



Артикул Описание Евро Изображение

011 KIT SONDE Полный комплект 7 датчиков



013018	Резиновый амортизатор для счётчика	
065420	Зажимное кольцо из ПВХ 2" отверстие Ø 40 мм .	
065420-33	Зажимное кольцо из ПВХ 2" отверстие Ø 33 мм .	
065420-50	Зажимное кольцо из ПВХ 2" отверстие Ø 50 мм .	
065420-55	Зажимное кольцо из ПВХ 2" отверстие Ø 55 мм .	
065421	Контргайка из ПВХ 2"	0
065492	Зажимное кольцо из ПВХ 2" отверстие Ø 28 мм .	
065556	Обратный клапан с вытяжным фильтром F Ø 1 "	
10150	COMP AR - поршневой компрессор - 0,75 кВт 230 В 60 л/мин на 5 бар, ресивер 5 л	

10200 COMP AR - поршневой компрессор - 0,75 кВт 230 В 85 л/мин на 5 бар, ресивер 10 л





Артикул		Евро	Изображение
10250	COMP AR - поршневой компрессор - 0,50 кВт 230 В 140 л/мин на 5 бар, ресивер 20 л		
10300	COMP AR - поршневой компрессор - 2,2 кВт 230 В 200 л/мин на 5 бар, ресивер 90 л		
10350	COMP AR - поршневой компрессор - 3,2 кВт 400 В 400 л/мин на 5 бар, ресивер 270 л		- Combined
10400	COMP SPECIAL - винтовой компрессор - 2,7 кВт 230 В 270 л/мин на 10 бар, ресивер 2,5 л		
10450	COMP SPECIAL AR - винтовой компрессор - 2,7 кВт 230 В 270 л/мин на 10 бар, 2,5 л резервуар		
10500	COMP 3 AR — переносной винтовой компрессор — 3,5 кВт — 400 В — 360 л/м на 10 бар - резервуаре 7 л		AME O
10520	ТРУБА EQOFLUIDS - Ø 20 мм алюминиевая труба для сжатого воздуха - рейка 4 м - 16 бар		
10525	ТРУБА EQOFLUIDS - Ø 25 мм алюминиевая труба для сжатого воздуха - рейка 4 м - 16 бар		
10532	ТРУБА EQOFLUIDS - Ø 32 мм алюминиевая труба для сжатого воздуха - рейка 4 м - 16 бар		
10540	ТРУБА EQOFLUIDS - Ø 40 мм алюминиевая труба для сжатого воздуха - рейка 4 м - 16 бар		



10620 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - прямая втулка - 16 бар 10625 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - прямая втулка - 16 бар 10632 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - прямая втулка - 16 бар 10640 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - прямая втулка - 16 бар 10720 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10725 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - Т 90° - 16 бар 10732 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2° F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой в 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2° BSP 14102 Пистолет для масел с жесткой трубкой в 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2° BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой в 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2° BSP 14104 Пистолет для масел с жесткой изогнутой трубкой в 12 мм и автоматическая противокапельная защита 1/2° BSP	Артикул		Евро	Изображение
10632 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - прямая втулка - 16 бар 10640 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - прямая втулка - 16 бар 10720 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - Т 90° - 16 бар 10725 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - Т 90° - 16 бар 10732 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 11090 Гімстолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 114101 Гімстолет для масел с жесткой трубкой в 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 114102 Гімстолет для масел с тибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 114103 Гімстолет для масел с жесткой трубкой в 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 114104 Гімстолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 114105 Гімстолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 114106 Гімстолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 114106 Гімстолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 114106 Гімстолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 114106 Гімстолет для масел в комплекте с вращающимся соединением	10620	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - прямая втулка - 16 бар		
10640 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - прямая втупка - 16 бар 10720 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - Т 90° - 16 бар 10725 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - Т 90° - 16 бар 10732 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10940 Гративный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой е 12 мм. Автоматическая противокалельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с жесткой трубкой е 16 мм. Автоматическая противокалельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой е 16 мм. Автоматическая противокалельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	10625	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - прямая втулка - 16 бар		
10720 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - Т 90° - 16 бар 10725 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - Т 90° - 16 бар 10732 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10870 ГПортативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой в 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой в 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP	10632	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - прямая втулка - 16 бар		Market
10725 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - Т 90° - 16 бар 10732 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP	10640	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - прямая втулка - 16 бар		
10732 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар 10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар 1097 Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой о 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с кесткой трубкой о 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой о 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP	10720	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - Т 90° - 16 бар		
10740 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар 10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14102 Пистолет для масел с тибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP	10725	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - Т 90° - 16 бар		
10820 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар 10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар Портативный электрический распылительный насос «STEADY JEТ» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с кесткой трубкой Ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	10732	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - Т 90° - 16 бар		****
10825 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар 10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP	10740	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - Т 90° - 16 бар		
10832 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар 10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14102 Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой Ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14104 Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	10820	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 20 мм - изгиб 90° - 16 бар		
10840 ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар 14100 Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар 14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14102 Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14104 Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	10825	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 25 мм - изгиб 90° - 16 бар		
Портативный электрический распылительный насос «STEADY ЈЕТ» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	10832	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 32 мм - изгиб 90° - 16 бар		
12005 Портативный электрический распылительный насос «STEADY JET» модель - 220 В - 5/8 л/мин - 8 бар Пистолет для масел без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	10840	ФИТИНГ EQOFLUIDS - Ø 40 мм - изгиб 90° - 16 бар		
14101 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 12 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14102 Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14104 Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP				
Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	14100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14102 80°. Автоматическая противокапельная защита 1/2" BSP 14103 Пистолет для масел с жесткой трубкой ø 16 мм. Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP 14104 Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP	14101			
Автоматическая противокапельная защита 1/2 " BSP Пистолет для масел в комплекте с вращающимся соединением 1/2" BSP Пистолет для масел с жесткой изогнутой трубкой ø 12 мм	14102			
1/2" BSP Пистолет для масел с жесткой изогнутой трубкой ø 12 мм	14103			
	14104			
	14105			



Артикул	Описание	Евро	Изображение
14106	Пистолет для антифриза из EPDM без соединения и трубки 1/2" F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар		
14107	Пистолет для масел с гибким шлангом и жестким наконечником 80° с ручной противокапельной защитой 1/2" BSP		
14108	Пистолет для масел с дисплеем, шланг жесткий наконечник 80°, автоматическая противокапельная защита и вращающееся соединение 1/2" BSP		
14109	Пистолет для масла и антифриза VITON с гибким шлангом, жестким наконечником 80°, с ручной противокапельной защитой и вращающимся соединением 1/2 " BSP		
14110	Пистолет для антифриза из VITON без соединения и трубки 1/2 " F BSP - 50 л/мин - макс. 70 бар		
14112	Пистолет для масел и антифриза VITON в комплекте с трубкой Ø 12 мм, с ручной противокапельной защитой и вращающимся соединением 1/2" BSP		
14113	Дозирующий пистолет VITON с жесткой трубкой из ПВХ и вращающимся соединением INOX (AISI 303) 1/2" BSP		-
14114	Пистолет для масел со шлангом, жесткий наконечник 80°, автоматическая противокапельная защита и вращающееся соединение 1/2" BSP		
14116	Пистолет для масла мод. 14101 с блокирующим соединением с автоматической противокапельной защитой		
14150	Пистолет для масел 3/4" из алюминия, без муфты и трубки, соединение F3/4" BSP - 100 л/мин - макс. 70 бар		
14151	Пистолет для масел 3/4" из алюминия с жесткой трубкой и вращающимся соединением		
14152	Пистолет для масел 3/4" из алюминия с жесткой трубкой, автоматическая противокапельная защита и вращающееся соединение		
14153	Алюминиевый пистолет для масел 3/4 " с гибким шлангом, автоматическая противокапельная защита и вращающееся соединение		
14160	Автоматическая противокапельная защита для пистолетов с соединением F 3/4"		O
14208	Гибкий шланг + ручная противокапельная защита		



Артикул		Евро	Изображение
14209	Гибкий шланг с жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой		
14210	Гибкий шланг с жестким наконечником 80° и ручной противокапельной защитой		
14211	Гибкий шланг с жестким наконечником 80° и винтовой ручной противокапельной защитой		
14216	Фитинг 1/2" для соединения трубок Ø 1 2 м м		
14218	Труба Ø 1 2 м м с изгибом 80° + автоматическая противокапельная защита		
14219	Трубка Ø 1 2 м м с ручной противокапельной защитой		
14220	Гибкий шланг с жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой с блокировкой		
14222	Труба Ø 1 2 м м с автоматической противокапельной защитой		
14225	Труба Ø 1 2 м м с автоматической противокапельной защитой и блокировкой		
14230	Труба Ø 16 мм с автоматической противокапельной защитой		
14234	Ручная противокапельная защита с винтовой регулировкой и внутренней резьбой(мама) M12x1		
14238	Ручная противокапельная защита с винтовой регулировкой с внешней резьбой(папа) М12х1		
14240	Устройство для визуализации прохода масла для пистолета 1/2 "		
14250	Поворотный фитинг из нержавеющей стали (AISI 304) для пистолета AdBlue® M 1/2" - M 3/4" BSP		
14251	Поворотный фитинг из нержавеющей стали (AISI 304) для пистолета для антифриза M-M 1/2" BSP		
14252	Фитинг 1/2" для соединения трубок Ø 16 мм		



14253 Поворотный фитинг из стали для масел М-М 1/2" BSP 14253-A Латунный поворотный фитинг для антифриза М-М 1//2" BSP 14253-NPT Поворотный фитинг из латуни для масла М-М 1/2" BSP 14254 Ручная противокапельная защита из латуни для антифриза, для труб Ø12 мм 14255 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø12 14256 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø16 14258 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 14260 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	Артикул	Евро Изображение	
14253-NPT Поворотный фитинг из латуни для масла М-М 1/2" BSP 14254 Ручная противокапельная защита из латуни для антифриза, для труб Ø12 мм 14255 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø12 14256 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø16 14258 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	14253		Поворотный фитинг из стали для масел M-M 1/2" BSP
14254 Ручная противокапельная защита из латуни для антифриза, для труб Ø12 мм 14255 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø12 14256 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø16 14258 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	14253-A		Латунный поворотный фитинг для антифриза M-M 1//2" BSP
труб Ø12 мм 14255 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø12 14256 Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø16 14258 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	14253-NPT		Поворотный фитинг из латуни для масла M-M 1/2" BSP
14256 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	14254	я 📻 📻	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14258 Автоматическая противокапельная защита из нержавеющей стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	14255		Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø12
14258 стали (AISI 303) для трубок Ø16 мм 14259 Автоматическая противокапельная защита с блокировкой для трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) М 3/4" -	14256		Автоматическая противокапельная защита для трубок Ø16
трубок Ø12 Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) M 3/4" -	14258		
	14259		
1 I C AV IVIIVI	14260		Вращающийся фитинг из нержавеющей стали (AISI 303) M 3/4" - PTG 20 мм
14300 Пистолет высокой мощности для масел без соединения и трубки F 1" BSP - 150 л/мин - макс. 100 бар	14300	:и	
14300-A Пистолет высокой мощности для масел и антифриза из VITON без соединения и трубки F 1 " BSP - 150 л/мин - макс. 100 бар	14300-A		
Пистолет для масел больших потоков с жесткой рубкой, 14310 автоматической противокапельной защитой и вращающимся соединением	14310		автоматической противокапельной защитой и вращающимся
Пистолет для масел и антифриза из VITON больших потоков с жесткой рубкой, автоматической противокапельной защитой и вращающимся соединением	14310-A		жесткой рубкой, автоматической противокапельной защитой и
Пистолет для масел больших потоков с гибким шлангом, автоматической противокапельной защитой и вращающимся соединением	14315		автоматической противокапельной защитой и вращающимся
Пистолет для масел и антифриза из VITON больших потоков с гибким шлангом, автоматической противокапельной защитой и вращающимся соединением	14315-A		гибким шлангом, автоматической противокапельной защитой и
Автоматическая противокапельная защита для пистолетов с высокой производительностью, соединение F 1" BSP . для арт. 14300	14350		высокой производительностью, соединение F 1" BSP . для арт.
Автоматический противокапельная защита для масла 14350-А и антифриза из VITON для пистолетов с высокой производительностью, соединение F 1" BSP. для арт. 14300-А	14350-A		и антифриза из VITON для пистолетов с высокой



Артикул	Описание	Евро	Изображение
14500	Цифровой расходомер масла серии Oil HFlow с жесткой трубой, с соединением с автоматической противокапельной защитой и поворотным соединением на входе М 3/4" BSP		
14550	Цифровой расходомер для масла серии Oil HFlow с гибким шлангом Ø 3/4", с соединением с автоматической противокапельной защитой и поворотным соединением на входе М 3/4" BSP		
15600	Пистолет с электронным расходомером для AdBlue® сертифицирован в соответствии с нормами MID MI-005 указание 2014/32/EU - 10 л/мин - макс. 4 бар		
15710	Электронный расходомер для AdBlue® в линейном использовании - 30 л/мин - макс. 20 бар		
15720	Электронный расходомер для AdBlue®, сертифицированный в соответствии с нормой MID MI-005 указания 2014/32/EU только передняя часть		68
15840	Электронный расходомер для масла с предустановкой OIL GATE 100 с трубкой Ø12 мм - автоматическая противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 40 бар		
15841	Электронный расходомер для масла с предустановкой OIL GATE 100 трубка Ø16 мм - автоматическая противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 40 бар		
15842	Электронный расходомер для масла с предустановкой OIL GATE 100 со шлангом, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 40 бар		
15843	Электронный расходомер для масла с предустановкой OIL GATE 100 со шлангом ø 16 мм и ручной противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 40 бар		
15844	Электронный расходомер для масла с предустановкой OIL GATE 100 с трубкой 80° Ø 1 2 м м, автоматической противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 40 бар		
15845	Электронный расходомер для антифриза в чистом виде с предустановкой OIL GATE 100 с жесткой трубкой и ручной противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 40 бар		
15850	Электронный расходомер для смазочных жидкостей в линейном использовании, соединения 1/8" BSP		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
15863	Механический счетчик для масла и антифриза - 15 л/мин - макс. 70 бар		
15865	Механический расходомер для масла с пистолетам - 15 л/мин - макс. 70 бар		
15867	Механический счетчик для масла и антифриза с пистолетом, жесткой трубкой и автоматической противокапельной защитой - 15 л/мин - макс. 70 бар		
15870	Механический счетчик для масла с предустановкой - 15 л/мин - макс. 50 бар		
15890	Электронный расходомер для масла OIL BIT PLUS с жесткой трубкой ø 1 2 м м, автоматическая противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15891	Электронный расходомер для масла OIL BIT PLUS для антифриза с трубкой ø 1 2 м м, ручная противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15892	Электронный расходомер для масла OIL BIT PLUS с жесткой трубкой ø 16 мм, автоматическая противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15893	Электронный расходомер для масла OIL BIT PLUS с индикатором Ø 1 2 м м, автоматическая противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15894	Электронный расходомер для масла OIL BIT PLUS с гибким шлангом ø 16 мм, автоматическая противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15896	Электронный расходомер для масла OIL BIT PLUS с гибким шлангом, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой		
15897	Комплект с расходомером для применения к ручным насосам для перекачки масла		
15898	Электронный расходомер OIL BIT PLUS для линейного использования- 20 л/мин - макс. 50 бар		
15899	Электронный расходомер для масла установленного типа MID MI-005 указания 2014/32/EU , с трубой Ø 16 мм и автоматической противокапельной защитой - 10 л/мин - макс. 20 бар		-00



Артикул	Описание	Евро	Изображение
15900-P	Электронный расходомер для масла OIL COUNTER PLUS с жесткой трубкой Ø 1 2 м м и автоматической противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15901-P	Электронный расходомер для масла OIL COUNTER PLUS с гибким шлангом ø 16 мм, ручная противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15902-P	Электронный расходомер для масла OIL COUNTER PLUS с жесткой трубкой ø 16 мм и автоматической противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15903-P	Электронный расходомер OIL BIT PLUS для антифриза с трубкой ø 1 2 м м, ручная противокапельная защита - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15905-P	Электронный расходомер OIL COUNTER PLUS для линейного использования соединений 1/2" BSP - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15910-P	Электронный расходомер для масла OIL COUNTER PLUS с гибким шлангом, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой - 20 л/мин - макс. 50 бар		
15950	Электронный расходомер для масла BLC с задней подсветкой, с трубкой ø 1 2 м м и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар		
new 15951	Электронный расходомер для масла BLC с задней подсветкой для антифриза, с трубкой ø 1 2 м м и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар		
new 15952	Электронный расходомер для масла BLC с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар		
15953	Электронный расходомер для масла BLC с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар		
new 15954	Электронный расходомер для масла BLC с задней подсветкой, с трубкой Ø 1 2 м м и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар		
new 15955	Электронный расходомер BLC с задней подсветкой для линейного использования соединений 1/2" BSP - 30 л/мин - макс. 70 бар		



9лектронный расходомер для масла с предустановкой на радионаютоть PRESET OIL METER с задней подсееткой, с турбкой в 12 мм и автоматической противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бер 9лектронный расходомер для масла и для антифриза с предустановкой на радиочастоть PRESET OIL METER с задней подсееткой, с турбкой в 12 мм и ручной противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар 9лектронный расходомер для масла с предустановкой на затиматической противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар 16120 16120 9лектронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсееткой, с тибким шлангом и жестким наконечником на 80° и затиматической противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар 16201 9лектронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсееткой, с турбкой в 12 мм и автоматической противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар 16201 9лектронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсееткой, с турбкой в 12 мм и автоматической противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар 9лектронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсееткой, с турбкой в 12 мм и ручной подсееткой, с гурбкой противокалельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар 16202 9лектронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсееткой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокалельной защитой. 30 л/мин - 70 бар 16205 108W	Артикул	Описание	Евро	Изображение
предустановкой на радиочастоты PRESET OIL METER с задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и ручной противокалельной защитой - 30 п/мин - макс. 70 бар ПВИ Электронный расходомер для масла с предустановкой на автоматической противокалельной защитой - 30 п/мин - макс. 70 бар ПВИ Электронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсветкой, с гибким шпантом и жестким наконечником на 80° и задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и автоматической противокалельной защитой - 30 п/мин - макс. 70 бар ПВИ Электронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и автоматической противокалельной защитой - 30 п/мин - макс. 70 бар ПВИ Электронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсветкой, с гибким шпантом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокалельной защитой - 30 п/мин - макс. 70 бар ПВИ Электронный расходомер для масла ОIL METER с задней подсветкой, с гибким шпантом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокалельной защитой - 30 п/мин - макс. 70 бар ПВИ Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокалельной защитой. 30 п/мин - 70 бар ПВИ Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной противокалельной защитой. 30 п/мин - 70 бар ПВИ Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой дитер подсветкой. С радиочастотой, трубкой дитер подсветкой. С радиочастотой, трубкой дитер подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2° ВSP - 30 п/мин - 70 бар Затоматической противокалельной защитой. 30 п/мин - 70 бар Втерентической противокалельной защитой подсветкой. С радиочастотой, пибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокалельной защитой. 30 п/мин - 70 бар		радиочастоты PRESET OIL METER с задней подсветкой, с трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой -		
радиочастотой, РЕБЕТ ОІІ. METER с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Олектронный расходомер для масла оII. METER с задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар ОІІ. МЕТЕR с задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар ОІІ. МЕТЕR с задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Олектронный расходомер для масла ОІІ. МЕТЕR с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестими наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Олектронный расходомер для масла ОІІ. МЕТЕR с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестими наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Олектронный расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Оригировой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой 70 л/мин - 70 бар Оригировой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Оригировой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Оригировой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2° ВБР - 30 л/мин - 70 бар Стани (АІКІЗ 303) Автоматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар		предустановкой на радиочастоты PRESET OIL METER с задней подсветкой, с трубкой ø 1 2 м м и ручной противокапельной		
задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Электронный расходомер для масла и антифриза ОІL МЕТЕR с задней подсветкой, с трубкой в 12 мм и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Электронный расходомер для масла ОІL МЕТЕR с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Электронный расходомер для масла ОІL МЕТЕR с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Цифровой расходомер для масла ОІL МЕТЕR с задней подсветкой для линейного использования соединений 1/2" ВSP - 30 л/мин - макс. 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой счетчик воды для антифриза серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" ВSP - 30 л/мин - 70 бар ВSP - 30 л/мин - 70 бар Затіпless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар		радиочастоты PRESET OIL METER с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70		
ОІL МЕТЕR с задней подсветкой, с трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Электронный расходомер для масла OIL METER с задней подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Электронный расходомер для масла OIL METER с задней подсветкой для линейного использования соединений 1/2" BSP - 30 л/мин - макс. 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой счетчик воды для антифриза серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, тибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, тибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" BSP - 30 л/мин - 70 бар Заіпless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		задней подсветкой, с трубкой ø 12 мм и автоматической		
подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70 бар Электронный расходомер для масла Oll METER с задней подсветкой для линейного использования соединений 1/2" BSP - 30 л/мин - макс. 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой счетчик воды для антифриза серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" BSP - 30 л/мин - 70 бар Затоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Затоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Затоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		OIL METER с задней подсветкой, с трубкой ø 12 мм и ручной		
подсветкой для линейного использования соединений 1/2" BSP - 30 л/мин - макс. 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой счетчик воды для антифриза серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" BSP - 30 л/мин - 70 бар Stainless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		подсветкой, с гибким шлангом и жестким наконечником на 80° и автоматической противокапельной защитой - 30 л/мин - макс. 70		
С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой счетчик воды для антифриза серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" ВSP - 30 л/мин - 70 бар Зтаіnless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		подсветкой для линейного использования соединений 1/2" BSP -		
подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" ВSP - 30 л/мин - 70 бар Stainless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и автоматической		
радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и автоматической противокапельной защитой. 30 л/мин - 70 бар Цифровой расходомер серии FreeFlow с подсветкой. С радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" BSP - 30 л/мин - 70 бар Stainless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		подсветкой. С радиочастотой, трубкой Ø 12 мм и ручной		
радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2" ВSP - 30 л/мин - 70 бар Stainless steel (AISI 303) Автоматическая воздушная сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		радиочастотой, гибкой трубкой, жестким наконечником 80° и		
2001.0010 сепараторная система для пневматических насосов - 10 л/мин - макс. 20 бар Автоматическое устройство отвода воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		радиочастотой для линейного использования. Соединения 1/2"		
2001.0060 стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.	2001.0010	сепараторная система для пневматических насосов -		
	2001.0060	стали (AISI 303) для электрических насосов - 10 л/мин - макс.		



Артикул		Евро	Изображение
200005	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 0,5 м		
20001	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 1 м		
200015	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 1,5 м		
20002	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 2 м		
20003	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 3 м		
20004	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 4 м		
20005	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 5 м		
20008	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 8 м		
20010	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 10 м		
20015	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 15 м		Î H
20020	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 20 м		
20025	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 25 м		
20030	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 30 м		
20035	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 35 м		
20040	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 40 м		
20050	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 50 м		
20060	Резиновый шланг 3/8" для воды и масла SAE100 R1 д.макс.160 бар соед. F3/8+F 1/2 60 м		



Артикул		Евро	Изображение
210005	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 0,5 м		
21001	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 1 м		
210015	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110 $^{\circ}$ С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 1,5 м		
21002	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 2 м		
21003	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 3 м		
21004	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 4 м		
21005	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 5 м		
21008	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 8 м		
21010	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 10 м		
21015	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 15 м		1 1
21020	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 20 м		
21025	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 25 м		
21030	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 30 м		
21035	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 35 м		
21040	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 40м		
21050	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 50 м		
21060	Шланг из пищевой синтетической резины 1/2" горячая вода 95° - макс. 15 бар 110° С с фитингами из латуни F3/8+F1/2 60м		

21255EVO

Пневматический насос мод. **TAPIRO EVO** из нержавеющей стали (AISI 304) соотн. 4:1 полная версия - 35 л/мин - 32 бар





Артикул		Евро	Изображение
22044	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) с пластиковым корпусом 1:1 - 35 л/мин - 8 бар		
22045	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 1:1 EPDM уплотнения - без всасывающей трубки - 35 л/мин - 8 бар		
22045-VITON	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 1:1 VITON уплотнения - без всасывающей трубки - 35 л/мин - 8 бар		
22050	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 3:1 EPDM уплотнения - 13 л/мин - 50 бар		
22050-VITON	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 3:1 VITON уплотнения - 13 л/мин - 50 бар		
22060	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) с пластиковым корпусом, соотношение 1:1, расход - 40 л/мин - 8 бар.		
22070	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 3:1 EPDM без всасывающей трубки - 13 л/мин - 24 бар		
22070-TEFLOI	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) • одноступенчатого действия соотношение 3:1 TEFLON (фумлента), без всасывающей трубки - 13 л/мин - 24 бар		
22070-VITON	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 3:1 VITON без всасывающей трубки - 13 л/мин - 24 бар		



Артикул		Евро	Изображение
22071	Жесткая всасывающая трубка из нержавеющей стали (AISI 304), диаметр 40 мм, длина 950 мм, в комплекте с донным клапаном. Подходит для ёмкостей 208 л		
22071-07	Жесткая всасывающая трубка из нержавеющей стали (AISI 304), диаметр 40 мм, длина 650 мм, в комплекте с донным клапаном		
22071-FE	Жесткая всасывающая стальная трубка, Ø 40 мм, длина 950мм с донным клапаном. Подходит для ёмкостей 208 л		
22072	Жесткая всасывающая трубка из нержавеющей стали (AISI 304) длиной 1200мм, Ø 40 с донным клапаном.		
22072-FE	Жесткая всасывающая стальная трубка, Ø 40 мм, длина 1100мм с донным клапаном. Подходит для 1000 л кубов		
22073-FE	Жесткая всасывающая стальная трубка с донным клапаном длиной 1300 мм ø 40		



Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) 22077 соотношение 1:1 для ёмкостей 208 л с уплотнениями из ЕРОМ -40 л/мин - 8 бар Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) 22077-VITON соотношение 1:1 для ёмкостей 208 л с уплотнениями VITON -40 л/мин - 8 бар Пластиковая всасывающая трубка Ø 28 мм в 2-х экземплярах, 22079 длина мин. 950 - макс. 1250 мм, соединение **М 1" BSP** с донным клапаном. Ручной насос из нержавеющей стали (AISI 304) RINOX 80 для 22080 масла и антифриза - 8 л/мин Жесткая всасывающая труба из нержавеющей стали Ø 40 л. 22083 Соединение 1500 мм М 1" BSP с донным клапаном



Артикул		Евро	Изображение
22095	Ручной насос из нержавеющей стали (AISI 304) RINOX 95 для масла и антифриза, фумлента - 8 л/мин		
22095UR	Ручной насос из нержавеющей стали (AISI 304), уплотнения из EPDM - 8 л/мин - для AdBlue ®		
22100	Всасывающая трубка Ø40 мм, длина 1100 мм из пластика		
	Всасывающий комплект для бочек/кубов, состоящий из жесткой		1

22110

Всасывающий комплект для бочек/кубов, состоящий из жесткой пластиковой всасывающей трубки HDPE с донным клапаном и быстрым разъемом SEC/CDS со штуцером 90°.





Артикул	Описание	Евро	Изображение
2261	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/2" М/F с обратным клапаном и соединением BSP		
2261F	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/2" F с обратным клапаном и соединением BSP		
2261F-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/2" F с обратным клапаном и соединением NPT		
2261M	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/2" М с обратным клапаном и соединением BSP		
2261M-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/2" М с обратным клапаном и соединением NPT		C. Milliam B.
2262	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/8" М/F с обратным клапаном и соединением BSP		
2262F	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/8" F с обратным клапаном и соединением BSP		
2262F-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/8" F с обратным клапаном и соединением NPT		
2262M	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/8" М с обратным клапаном и соединением BSP		
2262M-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/8" М с обратным клапаном и соединением NPT		
2263	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/4" М/F с обратным клапаном и соединением BSP		
2263F	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/4" F с обратным клапаном и соединением BSP		
2263F-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/4" F с обратным клапаном и соединением NPT		
2263M	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/4" М с обратным клапаном и соединением BSP		
2263M-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 3/4" М с обратным клапаном и соединением NPT		E Million
2264	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1" M/F с обратным клапаном и соединением BSP		
2264F	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1" F с обратным клапаном и соединением BSP		
2264F-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1" F с обратным клапаном и соединением NPT		
2264M	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1" М с обратным клапаном и соединением BSP		
2264M-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1" М с обратным клапаном и соединением NPT		

17



		_	
Артикул		Евро	Изображение
230005	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 0,5 м		
23001	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 1 м		
230015	Синий пятноустойчивый резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 1,5 м		
23002	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 2 м		
23003	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 3 м		
23004	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 4 м		
23005	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 5 м		
23008	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 8 м		
23010	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 10 м		
23015	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 15 м		İ
23020	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 20 м		
23025	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 25 м		
23030	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 30 м		
23035	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 35 м		
23040	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 40 м		
23050	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 50 м		
23060	Синий резиновый шланг 3/8 «для воды R2 400 бар соед. F3/8+F1/2 60 м		
28801	Гибкий шланг из EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø3/4» (Ø19х30) длиной 1,5 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28803	Гибкий шланг из EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø3/4» (Ø19х30) длиной 3 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28810	Гибкий шланг из EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø3/4» (Ø19х30) длиной 10 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28815	Гибкий шланг из EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø3/4» (Ø19х30) длиной 15 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		i I
28820	Гибкий шланг из EPDM для AdBlue ®, воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø3/4» (Ø19х30) длиной 20 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		





Артикул		Евро	Изображені
	Шланг EPDM для AdBlue ®, воды, кислот, химических и	ББРО	Изооражен
289705	сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 0,5 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28971	Шланг EPDM для AdBlue ®, воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 1 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
2897015	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 1,5 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28972	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 2 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28973	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 3 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28974	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 4 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28975	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 5 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
28978	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 8 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289710	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 10 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289715	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 15 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		1
289720	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 20 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289725	Шланг EPDM для AdBlue ®, воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 25 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289730	Шланг EPDM для AdBlue ®, воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 30 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289735	Шланг EPDM для AdBlue ®, воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 35 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289740	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 40 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289750	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 50 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
289760	Шланг EPDM для AdBlue® , воды, кислот, химических и сельскохозяйственных продуктов Ø1/2» (Ø13х21) длиной 60 м - 20 бар - давление разрыва 60 бар - соединение FF прямое 1/2" из нержавеющей стали (AISI 304)		
29001	Резиновый шланг для бензина в соответствии с нормами EN 1761:1994 - Ø1» (Ø25) длина 1 м - соединение FF1"		
29003	Резиновый шланг для бензина в соответствии с нормами EN 1761:1994 - Ø1» (Ø25) длина 3 м - соединение FF1"		
29010	Резиновый шланг для бензина в соответствии с нормами EN 1761:1994 - Ø1» (Ø25) длина 10 м - соединение FF1"		
29015	Резиновый шланг для бензина в соответствии с нормами EN 1761:1994 - Ø1» (Ø25) длина 15 м - соединение FF1"		
29020	Резиновый шланг для бензина в соответствии с нормами EN 1761:1994 - Ø1» (Ø25) длина 20 м - соединение FF1"		



Артикул		Евро	Изображение
30000	Пневматический мотор для серий пневматических насосов МОТОМАТІС		
30001	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для масел 1:1 для ёмкостей 200 л - 40 л/мин		
30002	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для масел 3:1 для ёмкостей 200 л- 14 л/мин		
30003	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для масел и антифриза 3:1 для ёмкостей 200 л- 14 л/мин		
30004	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для смазки 50:1 для ёмкостей 20-30 гр - 2900 г/мин		
30005	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для смазки 50:1 для ёмкостей 50-60 кг - 2900 г/мин		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
30006	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для смазки 50:1 для ёмкостей 180 кг - 2900 г/мин		
30007	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для смазки 50:1 для ёмкостей 16 кг - 2900 г/мин		
30008	Всасывающая трубка взаимозаменяемая для смазки 15:1 для ёмкостей 180/200 кг - 7000 гр/мин		
3105.0004	Адаптер для контейнеров с карбамидом 2"/60х2		
3105.0028	Гигантский протектор бампера		
310005	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар		
31001	racc F+F 1/2" 0,5 м Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар racc F+F 1/2" 1 м		
310015	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар racc F+F 1/2" 1,5 м		
31002	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 2 м		
31003	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 3 м		
31004	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 4 м		
31005	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар racc F+F 1/2" 5 м		
31006	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар racc F+F 1/2" 6 м		
31007	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар racc F+F 1/2" 7 м		
31008	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 8 м		
31010	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар racc F+F 1/2" 10 м		
31015	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 15 м		
31020	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 20 м		
31025	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 25 м		
31030	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 30 м		
31035	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 35 м		
31040	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 40 м		
31050	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 50 м		
31060	Резиновый шланг 1/2" для масла SAE 100 R1 д.макс. 160 бар гасс F+F 1/2" 60 м		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
31190	Пневматический насос серии POWER BULL из нержавеющей стали (AISI 304) соотношение 12:1 - 27 л/мин - 96 бар		4
31191	Пневматический насос POWER BULL серии из нержавеющей стали (AISI 304) соотношение 8:1 - 30 л/мин - 64 бар		
31193	Пневматический насос POWER BULL серии из нержавеющей стали (AISI 304) соотношение 16:1 - 15 л/мин - 128 бар		
31195	Пневматический насос POWER BULL серии из нержавеющей стали (AISI 304) соотношение 8:1 - 30 л/мин - 64 бар		
31221	Поворотный пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) с шестеренками из ПТФЭ - 10,5 л/мин - 4 бар - Для очищающих жидкостей		
31221-OT	Поворотный пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) с шестеренками из латуни - 10,5 л/мин - 4 бар - для масел, дизеля и антифриза		
31221 TEFLON	Поворотный пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) с шестеренками из бронзы и уплотнениями из фумленты -10,5 л/мин - 4 бар - для агрессивных жидкостей		
31231	Пневматический насос для масла соотношение 2,7:1 одноступенчатого действия - 16 л/мин - 21 бар		
31231-120	Пневматический насос для масла соотношение 2, 7:1 одноступенчатого действия длина 120 - 16 л/мин- 21 бар		
31231-130	Пневматический насос для масла соотношения 2, 7:1 одноступенчатого действия длина 130 - 16 л/мин - 21 бар		
31231-150	Пневматический насос для масла соотношение 2, 7:1 одноступенчатого действия длина 150 - 16 л/мин - 21 бар		
31231-170	Пневматический насос для масла соотношение 2, 7:1 одноступенчатого действия длина 170 - 16 л/мин - 21 бар		



Артикул		Евро	Изображение
31233	Пневматический насос для масла соотношение 2, 7:1 двойного действия - 23 л/мин - 21 бар		
31233-120	Пневматический насос для масла соотношение 2, 7:1 двойного действия, длина 120 23 л/мин - 21 бар		
31233-130	Пневматический насос для масла соотношения 2, 7:1 двойного действия, длина 130 - 23 л/мин - 21 бар		
31233-150	Пневматический насос для масла соотношения 2, 7:1 двойного действия, длина 150 -23 л/мин - 21-бар		
31233-170	Пневматический насос для масла соотношения 2, 7:1 двойного действия, длина 170 - 23 л/мин - 21 бар		



31233 TWDE

Пневматический насос серии **TWDE** для масла соотношение 3:1 двойного действия **для ёмкостей 200 кг** - 28 л/мин - 24 бар

	Пневматический насос для масла соотношение 3:1 двойного действия для ёмкостей 60 л - 23 л/мин - 21 бар	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



31234-A

Пневматический насос для масла и антифриза VITON соотношение 3:1 двойного действия **для ёмкостей 60 л** - 23 л/мин - 21 бар



Артикул		Евро	Изображение
31234 TWDE	Пневматический насос для масел соотношение 2, 7:1 двойного действия для ёмкостей 60 л - 28 л/мин - 24 бар		
31235	Пневматический насос для масла соотношение 5:1 двойного действия - 15 л/мин - 40 бар		9
31235-A	Пневматический насос для масла и антифриза VITON в соотношении 5:1 двойного действия - 15 л/мин - 40 бар		
31235 TWDE	Пневматический насос для масла серии TWDE соотношение 5:1 двойного действия - 22 л/мин - 40 бар		
31235-130	Пневматический насос для масла соотношение 5:1 двойного действия - 15 л/мин - 40 бар для резервуара IBC		



Комплект для подача насосом масла, состоящий из 31236 пневматического насоса арт. 31233 + трубка 3 м арт. 31003 + масляный пистолет арт. 14101 Пневматический настенный насос для масла соотношение 31237 сжатия 1. 3:1- 35 л/мин - 9 бар Пневматический насос для масла соотношение 1, 4:1 двойного 31238 действия - 48 л/мин - 10 бар Пневматический насос для масла соотношение 5:1 двойного 31239 действия - 15 л/мин - 40 бар







31240

Пневматический насос для масла соотношение 5:1 одноступенчатого действия - 13 л/мин - 40 бар



31240-130

Пневматический насос для масла соотношение 5:1 одноступенчатого действия - 13 л/мин - 40 бар для баков IBC



31240 KIT

Комплект состоит из пневматического насоса 5:1 арт.31250 + автоматическая катушка арт. 37115 + шланг **15 м** арт.31015 + электронный расходомер арт.15900 + соединительный шланг 2 м арт.31002 + зажимное кольцо арт. 065420



31240 TWDE

Настенный пневматический насос серии **TWDE** для масла соотношение 5:1 одноступенчатого действия - 17 л/мин - 40 бар





Артикул		Евро	Изображение
31242	Настенный пневматический насос для масла соотношение 2, 7:1 двойного действия- 16 л/мин - 18,5 бар		
31242-130	Пневматический настенный насос для масел 2, 7:1 двойного действия - 16 л/мин - 18,5 бар для баков IBC		
31242-A	Настенный пневматический насос для масла и антифриза VITON в соотношении 2. 7:1 двойного действия - 16 л/мин - 18,5 бар		
31242A-130	Настенный пневматический насос для масла и антифриза VITON в соотношении 2. 7:1 двойного действия - 16 л/мин - 18,5 бар для резервуара IBC		
31242 BR	Стальной кронштейн для крепления настенного насоса		
31242PM	Пневматический насос для масла соотношение 2.7:1 двойного действия без настенного комплекта - 16 л/мин - 18,5 бар		
31243	Настенный пневматический насос для масла соотношение 5:1 двойного действия - 18 л/мин - 40 бар		
31243-130	Пневматический настенный насос для масел 5:1 двойного действия - 18 л/мин - 40 бар для баков IBC		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
31243PM	Пневматический масляный настенный насос 5:1 двойного действия без настенного комплекта 18 л/мин - 40 бар		
31244	Пневматический насоса для масел соотношение 1, 3:1 одноступенчатого действия - 35 л/мин - 9 бар		
31244-L	Пневматический насоса для масел соотношение 1, 3:1 одноступенчатого действия - 35 л/мин - 9 бар перекачка 950 мм		
31246	Настенный пневматический насос одноступенчатого действия для антифриза соотношение: 2:1 - 30 л/мин - 16 бар		
31247	Настенный пневматический насос для антифриза одноступенчатого действия соотношение 1:1 - 35 л/мин - 9 бар		
31247-L	Пневматический насос для антифриза одноступенчатого действия соотношение 1, 3:1 для ёмкостей 208 л - 35 л/мин - 9 бар		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
31247PL	Пневматический насос для антифриза из нержавеющей стали (AISI 304) и пластиковым корпусом, одноступенчатого действия соотношение 1:1 - 35 л/мин		

Пневматический насос для антифриза одноступенчатого действия соотношение 1, 3:1 - 35 л/мин - 9 бар



Пневматический насос для масла соотношение 5:1 одноступенчатого действия - 13 л/мин - 40 бар



Артикул	Описание	Евро	Изображение
31250 TWDE	Пневматический насос серии TWDE для масла соотношение 5:1 одноступенчатого действия - 17 л/мин - 40 бар		

31250 KIT

Комплект с пневматическим насосом одноступенчатого действия соотношение 5:1 состоит из арт. 31250 - счетчик арт. 15900 - катушка для наматывания арт. 35300 - шланг **15 м** арт. 31015 - шланг **3 м** арт. 31002 - зажимное кольцо арт. 065420



31251 Пневматический насос для масла одноступенчатого действия соотношение 5:1 - 13 л/мин - 40 бар

31251 TWDE

Пневматический насос серии **TWDE** для масла одноступенчатого действия соотношение 5:1 17 л/мин - 40 бар





Артикул		Евро	Изображение
31254	Пневматический насос серии TAPIRO для масла соотношение 5:1 двойного действия настенный- 18 л/мин - 40 бар		

31255 Пневматический насос серии **TAPIRO** для масла соотношение 5:1 двойного действия - 40 л/мин - 16 бар



31255EVO Пневматический насос для масла **TAPIRO EVO** соотношение 6:1 одноступенчатого действия - 32 л/мин - 48 бар

31256EVO

Пневматический насос для масла **TAPIRO EVO** соотношение 6:1 настенный - 32 л/мин - 48 бар





Артикул		Евро	Изображение
31256EVO-PM	Пневматический масляный насос серии TAPIRO EVO соотношение 6:1 без настенного комплекта - 32 л/мин - 48 бар		
31258	Шланг 1,5 м 1" в R1 - F-F		
31260 KIT	Пневматический комплект для раздачи масла, состоящий из: насоса 3:1 арт. 31233 + зажимное кольцо арт. 065420 + катушки для наматывания шланга арт. 37115В + шланг 15 м арт. 31015 + шланг 2 м арт. 31002 + расходомер арт. 15950 + регулятор давления арт. 40360		
31261	Пневматический насос для масла одноступенчатого действия соотношение 2:1 - 35 л/мин - 16 бар		
31262	Пневматический насос серии TAPIRO для масла двойного действия соотношение 5:1 - 18 л/мин - 40 бар		
31263	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия соотношение 2:1 - 16,7 л/мин - 24 бар		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
31264	Пневматический масляный насос серии TAPIRO двойного действия соотношением 2:1 - 48 л/мин - 16 бар		
31265	Пневматический насос из нержавеющей стали (AISI 304) одноступенчатого действия		
31266	Пневматический насос серии TAPIRO для масел, соотношение 2, 4:1 двойного действия 35 л/мин - 20 бар		
31267	Пневматический насос для масла одноступенчатого действия, соотношение 2,7:1 - 12 л/мин		
31268	Пневматический насос для масла одноступенчатого действия, соотношение 5:1 - 8 л/мин - 40 бар		



Артикул Описание Евро Изображение



Независимый настенный распределитель масла и антифриза





Пневматический насос с двойной мембраной, самовсасывающий до **5 м**, полипропиленовый корпус и мембраны из NBR+PTFE, сферы из SS, уплотнительное кольцо круглого сечения из **EPDM**, гнезда из PP. Макс. расход 20 л/мин. Подходит для работы во взрывоопасной среде сертифицирован в соответствии с ATEX 2014/34/EU - Зона 2.





Пневматический насос с двойной мембраной, самовсасывающий до **5 м**, алюминиевый корпус и мембраны из HYTREL+PTFE, сферы из ПТФЭ, уплотнительное кольцо круглого сечения из **VITON**®, гнезда из алюминия. Расход макс. 55 л/мин. Подходит для работы во взрывоопасной среде сертифицирован в соответствии с ATEX 2014/34/EU - 3она 2.





Двойной мембранный пневматический насос, самовсасывающий до $\bf 5$ м, алюминиевый корпус и мембраны из Hytrel+PTFE, сферы из SS, уплотнительное кольцо круглого сечения из $\bf VITON^{\otimes}$, гнезда из алюминия. Расход макс. 100 л/мин. Подходит для работы во взрывоопасной среде сертифицирован в соответствии с ATEX 2014/34/EU - 3она 2.





Двойной мембранный пневматический насос, самовсасывающий до $\bf 5$ м, алюминиевый корпус и мембраны из Hytrel+PTFE, сферы из SS, уплотнительное кольцо круглого сечения из $\bf VITON^{\otimes}$, гнезда из алюминия. Расход макс. 165 л/мин. Подходит для работы во взрывоопасной среде сертифицирован в соответствии с ATEX 2014/34/EU - 3она 2.

31310

Комплект остановки насоса при пустой бочке / пустой резервуар IBC



31320KIT

Комплект остановки насоса при пустой бочке **PUMPSTOP для резервуаров IBC 1000 л**





Артикул	Описание	Евро	Изображение
31365	Пневматический комплект для распределения масла насосом 2, 7:1 арт. 31234 + тележка для бочек 60 кг арт. 80722 + крепежное кольцо арт. 065420 + шланг 3 м арт. 31003 + регулятор давления воздуха с манометром арт. 40400 + пистолет для масла арт. 14101		

31370

Пневматический комплект для распределения масла насосом 2, 7:1 арт. 31234 + тележка для бочек 60 кг арт. 80722 + крепежное кольцо арт. 065420 + шланг **3 м** арт. 31003 + регулятор давления воздуха с манометром арт. 40400 + электронный расходомер арт. 15890



31480

Пневматический комплект для распределения масла насосом 2, 7:1 арт. 31233 + тележка для бочек 180 кг арт. 80785 + зажимное кольцо арт. 065420 + шланг **3 м** арт. 31003 + электронный расходомер арт. 15890



31481

Пневматический комплект для распределения масла насосом 2, 7:1 арт. 31233 + тележка для бочек 180 кг арт. 80785 + зажимное кольцо арт. 065420 + шланг $\bf 3~m$ арт. 31003 + пистолет для масла арт. 14101





Артикул		Евро	Изображение
31856	Пневматический комплект для распределения масла насосом 2, 7:1 арт. 31233 + шланг 3 м арт. 31003 + электронный расходомер арт. 15900-Р		
32100	Пневматический насос POWER BULL 10:1 для масла одноступенчатого действия настенный- 27 л/мин - 80 бар		
32105	Пневматический насос POWER BULL 6:1 для масла двойного действия - 35 л/мин - 48 бар		
32110	Пневматический насос POWER BULL 6:1 для масла двойного действия - 38 л/мин - 48 бар		
32115	Пневматический насос POWER BULL 4:1 для масла одноступенчатого действия - 50 л/мин - 32 бар		



Воздушный насос **POWER BULL** 3:1 для масла двойного 32121 действия - 67 л/мин - 24 бар Пневматический насос **POWER BULL** 6:1 для масла двойного 32125 действия - 55 л/мин - 48 бар Пневматический насос POWER BULL для масла одностороннего 32126 действия соотношение 10:1 - 40 л/мин - 80 бар Пневматический насос POWER BULL 1, 5:1 для масла 32135 одноступенчатого действия - 122 л/мин - 12 бар Пневматический насос **POWER BULL** 3, 5:1 для масла двойного 32140 действия - 46 л/мин - 28 бар



Артикул	Описание	Евро	Изображение
32150	Пневматический насос POWER BULL 16:1 для масла одноступенчатого действия - 15 л/мин - 128 бар		
32155	Пневматический насос POWER BULL 10:1 для масла двойного действия - 25 л/мин - 80 бар		
32160	Пневматический насос POWER BULL 16:1 для масла двойного действия - 15 л/мин - 128 бар		
32200	Кронштейн из оцинкованной стали для настенного монтажа пневматических насосов промышленной серии « POWER BULL ». Размеры: 290 x 290 x 250 мм — цилиндр Ø 50 мм		S
32200-50	Металлический фланец для крепления насоса ø 50 мм, подходит для пневматических насосов серии POWER BULL		
32210	Кронштейн из оцинкованной стали для настенного монтажа пневматических насосов промышленной серии « POWER BULL ». Размеры: 290 x 290 x 250 мм — цилиндр Ø 5 5 м м		13



Артикул		Евро	Изображение
32214	Металлическая контргайка для крепления толстый насосов серий POWER BULL 2 м Ø 70 мм		
32215	Металлический наконечник для крепления толстый насосов серий POWER BULL 2 м Ø 70 мм		
32216	Металлический наконечник для крепления масляных насосов серий POWER BULL 2 м Ø 55 мм		
32217	Металлический наконечник для крепления масляных насосов серий POWER BULL 2 м Ø 50 мм		
32218	Жесткая всасывающая трубка Ø 55 мм для ёмкостей 208 л - 1" BSP		
32219	Жесткая всасывающая трубка Ø 55 мм для ёмкостей 208 л - 1" 1/4 BSP		
32219-130	Жесткая всасывающая трубка Ø 55 мм для кубов на 1000 л - 1" 1/4 BSP		
32220	Кронштейн из оцинкованной стали для крепления насоса отверстия 80х80 мм Ø 80 мм		B
32220-70	Металлический фланец для крепления насоса ø 70 мм, подходит для пневматических насосов серии POWER BULL		
32230	Кронштейн из оцинкованной стали для крепления насоса отверстия 80х80 мм Ø 110 мм		2
32240	Металлический кронштейн для настенного монтажа мод. 31280		
32250	Металлический кронштейн для настенного монтажа мод. 31285 - 31290		
32260	Металлический кронштейн для настенного монтажа мод. 31295		



Артикул		Евро Изображение
33200	Автоматическое устройство отвода воздуха в масляном контуре с насосным блоком для пневматического насоса - сертифицировано в соответствии с OIML R117-1	
33250	Автоматическое устройство отвода воздуха в масляном контуре с насосным блоком для электронасоса - сертифицировано в соответствии с OIML R117-1	
33250 KIT	Комплект обнаружения воздуха с электрическим насосом 230 В и остановкой насоса	MAD MA GOS OMAL RITZ-7
33300	Автоматическое устройство отвода воздуха в масляном контуре для пневматического насоса без блока насоса - сертифицировано в соответствии с OIML R117-1	
33300 KIT	Комплект обнаружения воздуха с пневматическим насосом без остановки насоса	MINO MI GOS CIMA RI 17.7-1
33301	Автоматическое устройство отвода воздуха в масляном контуре без блокировки насоса для электрического насоса - сертифицировано в соответствии с OIML R117-1	
33301 KIT	Комплект обнаружения воздуха с электрическим насосом 230 В без остановки насоса	MID MI OOS CIMIL R117-1
33400	Комплект обнаружения воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) с электрическим насосом 230 В без остановки насоса	MD M4 695 OMM, R117-1
33600	Комплект для обнаружения и удаления воздуха из нержавеющей стали (AISI 303) с пневматическим насосом без остановки насоса - Сертификация МІО МІ-005	MIC MIC GS CIME WITT-7



Артикул		Евро	Изображение
33750	Комплект для обнаружения и удаления воздуха с пневматическим насосом для масел, с автоматической остановкой насоса и ручным сбросом - сертификация MID MI-005		MOM 605 COME, R17-7

33750KIT

Электрический комплект для масла для обнаружения и удаления воздуха, **сертифицированный MID MI-005**, с электрическим насосом для масла, барабаном для наматывания в комплекте со шлангом **20 м** и дозирующим пистолетом для масел **сертифицирован MID MI-005**.



	33800	Комплект электрического блока управления для распределения масла - 230 В	6
3 3 8 3 111		Комплект электрического блока управления для распределения масла - 110 В	
	33820	Комплект электрического блока управления для распределения масла - 380 В	





Комплект блока управления контроля дозирования с предварительным выбором масла и смазки





Комплект блока управления контроля дозирования с предварительным выбором масла и смазки с пневматическим насосом **POWER BULL** и дозирующим пистолетом





Комплект для подача насосом масла 5:1 арт. 31235 + зажимное 35236 кольцо арт. 065420 + шланг 3 м арт. 31003 + пистолет для масла арт. 14101 Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35300 возвратом из окрашенной стали - серии САRENATA - без шланга для шланга **10 м 1/2"** Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35300B возвратом из окрашенной стали - серии CARENATA - без шланга для шланга 8 м 3/4" Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35400 возвратом из окрашенной стали - серия CARENATA - без шланга для шланга **15 м 1/2"** Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35600 возвратом из окрашенной стали - серия **CARENATA** - без трубы для труб **25 м 1/2"** Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35810 возвратом - серия EASY ROLLER - для воздуха с полиуретановым шлангом длиной 10 м Ø8x12 Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35812 возвратом - серия EASY ROLLER - для воздуха с полиуретановым шлангом длиной 10 м Ø10x14 Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35815 возвратом - серия EASY ROLLER - для воздуха с полиуретановым шлангом длиной 15 м Ø8x12 Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35820 возвратом - серия EASY ROLLER - для воздуха с полиуретановым шлангом длиной 20 м Ø8x12 Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35830 возвратом - серия EASY ROLLER - для воздуха с полиуретановым шлангом длиной 15 м Ø6x10 Автоматический барабан для наматывания с пружинным 35840 возвратом - серия EASY ROLLER - для воздуха с полиуретановым шлангом длиной 20 м Ø6x10 Комплект для подача насосом масла соотношение 5:1 35856 арт. 31235 + зажимное кольцо арт. 065420 + шланг 3 м арт. 31003 + электронный расходомер арт. 15900-Р



Артикул	Описание	Евро Изображение
36100	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия PESANTE - без шланга для шланга 15 м на 1 "	
36150	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия PESANTE - без шланга для шланга 20 м на 1/2"	
36200	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия PESANTE - без шланга для шланга 8 м 1"	
36200-В	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 13 м 3/4" - 8 м 1"	
36212	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали - серия SNODATA - без шланга для труб 20 м 1" 1/4	
36213	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 15 м 1" 1/2	



Артикул		Евро Изображение
36215	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 15 м 3/4" - 12 м 1"	
36217	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 8 м 1" 1/4	
36218	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали - серия SNODATA - без шланга для труб 8 м 1" 1/4	
36270	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из стали, окрашенной в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 8 м 1"	
36271	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из стали, окрашенной в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 15 м 1/2"	
36272	Автоматический барабан для наматывания для шланга из стали , окрашенной в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 20 м 1/2"	
36300	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия PESANTE - без шланга для шланга 25 м на 1/2"	
36400	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из окрашенной стали - серия GIGANTE - без шланга для шланга 25 м от 1" - 30 м 3/4"	



Артикул		Евро	Изображение
36425	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для труб 20 м от 1" - 30 м 3/4"		
36445	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавещей стали - серия SNODATA - без шланга для труб 20 м 1" 1/4		
36470	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для труб 35 м 1/2"		
36471	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для труб 30 м 1/2"		
36472	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для труб 40 м 1/2"		
36473	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для труб 18 м от 1" и 25 м 3/4"		T
36475	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 20 м 3/4"		
36480	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из окрашенной стали - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для шланга 60 м на 1/2"		
36481	Автоматический барабан для наматывания с тройным пружинным возвратом из окрашенной стали - серия GIGANTE SNODATA - без трубы для труб 100 м на 1/2"		
36482	Автоматический барабан для наматывания с тройным пружинным возвратом из нержавеющей стали - серия GIGANTE SNODATA - без трубы для труб 100 м на 1/2"		
36483	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из окрашенной стали - серия GIGANTE SNODATA - без трубы для труб 50 м на 3/4"		
36484	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из окрашенной стали - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для труб 30 м 1"		
36485	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из окрашенной стали - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для шланга 25 м 1"		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
36490	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из стали с механической направляющей трубы - серия GIGANTE - без шланга для шланга 60 м 1/2"		
36590	Электрический барабан для наматывания (12V - 200W) из окрашенной стали - без шланга для шланга 60 м 1/2 "		
36591	Электрический барабан для наматывания (12V - 200W) из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 60 м 1/2"		
36592	Электрический барабан для наматывания (12V - 200W) из окрашенной стали - без шланга для шланга 40 м 1"		
36593	Электрический барабан для наматывания (12V - 200W) из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 40 м 1"		
36800	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для труб 15 м от 1" - 18 м 3/4"		
37001	1/4" заглушка - ограничитель хода		
37002	3/8" заглушка - ограничитель хода		
37003	1/2" заглушка - ограничитель хода		
37004	3/4" заглушка - ограничитель хода		0
37005	1" заглушка - ограничитель хода		
37114	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия STANDARD - без шланга для шланга 20 м 3/8" - 15 м 1/2"		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
37115	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия STANDARD - без шланга для шланга 15 м 1/2"		
37115B	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 15 м 1/2 "		
37118	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 15 м 1/2"		
37119	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 20 м 1/2"		
37120	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия STANDARD - без шланга для шланга 20 м 1/2"		
37120B	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 20 м 1/2"		
37125	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия STANDARD - без шланга для шланга 25 м 3/8 "		



Артикул		Евро Изображение
37125B	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали - серия SNODATA - без шланга для шланга 25 м 1/2"	
37130	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 15 м 1/2 "	
37140	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 20 м 1/2"	
37141	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия PESANTE - без шланга для шланга 25 м 1/2"	
37142	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 35 м 1/2"	
37143	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 20 м 3/4"	
37145	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия PESANTE - без шланга для шланга 40 м 1/2"	
37146	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия GIGANTE - без шланга для шланга 25 м 1"	



Артикул		Евро Изображение
37147	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для шланга 60 м 1/2"	
37148	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для шланга 40 м 3/4"	
37150	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 13 м 3/4" - 8 м 1 "	
37151	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали - серия SNODATA - без шланга для труб 15 м 1" 1/2	
37153	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для труб 25 м 1/2"	
37155	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 12 м 1" - 17 м 3/4 "	
37156	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для труб 50 м 3/4"	
37157	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержав -еющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для труб 20 м 3/8" - 15 м 1/2"	
37158	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для труб 30 м 1/2"	
37159	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для труб 40 м 1/2"	
37160	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для шланга 12 м 1 "	



Артикул	Описание	Евро	Изображение
37161	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для труб 25 м 3/4" - 18 м 1 "		
37162	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия SNODATA - без шланга для труб 30 м 3/4" - 20 м 1 "		
37163	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия GIGANTE SNODATA - без шланга для труб 30 м 1"		
37400	Комплект электрогидравлического блока управления, состоящий из электрического шестеренчатого насоса, электрического щитка управления, входных и выходных шлангов длиной 5 м , емкость бака 16 л, клапан регулирования давления.		
37490	Автоматический барабан для наматывания с двойным пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) с механической направляющей шланга - серия GIGANTE - без шланга для шланга до 60 м 1/2"		
37494	Гидравлический барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 100 м 1/2"		_
37495	Гидравлический барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 100 м 1/2" - 40 м 1 "		
37496	Гидравлический барабан для наматывания из окрашенной стали - без шланга для шлангов 50 м 3/4" - 40 м 1 "		
37497	Гидравлический барабан для наматывания из окрашенной стали - без шланга для шланга 100 м 1/2"		
38100	Ручной барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 25 м 1/4" - 20 м 3/8" - 15 м 1/2"		
38110	Ручной барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 70 м 1/4" - 50 м 3/8" - 35 м 1/2"		
38115	Ручной барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для труб 50 м 1/4" - 35 м от 3/8" - 25 м на 1/2"		The state of the s
38120	Ручной барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 10 м 1"		
38130	Ручной барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) - без шланга для шланга 50 м 1/2 "		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
38150	Ручной барабан для наматывания окрашен в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 25 м на 1/4" - 20 м на 3/8" - 15 м на 1/2"		
38155	Ручной барабан для наматывания, окрашенный в черный цвет - серия LS - без шланга для труб 70 м 1/4" - 50 м 3/8" - 35 м на 1/2"		
38160	Ручной барабан для наматывания окрашен в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 50 м на 1/4" - 35 м на 3/8" - 25 м на 1/2"		
38165	Ручной барабан для наматывания, окрашенный в черный цвет - серия LS - без шланга для труб 100 м 1/4" - 70 м 3/8" - 50 м на 1/2"		4-40
38180	Ручной барабан для наматывания окрашен в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 10 м на 1 "		
38190	Ручной барабан для наматывания окрашен в черный цвет - серия LS - без шланга для шланга 20 м на 1"		
38200	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия STANDARD - без шланга для шланга 15 м 1/2"		
38210	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия STANDARD - без шланга для труб 25 м 3/8"		
38300	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия STANDARD - без шланга для шланга 20 м 1/2"		
38310	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия CARENATA - без шланга для шланга 10 м 1/2"		
38320	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия CARENATA - без шланга для шланга 15 м 1/2"		
38330	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия CARENATA - без шланга для шланга 8 м 3/4"		
38340	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия CARENATA - без шланга для труб 25 м 3/8"		
38350	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия PESANTE - без шланга для шланга 15 м 1/2"		
38360	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия PESANTE - без шланга для шланга 8 м 1"		
38361	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия PESANTE - без шланга для шланга 15 м 1"		



Артикул		Евро	Изображение
38400	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из нержавеющей стали (AISI 304) - серия PESANTE - без шланга для шланга 20 м 1/2 "		
38500	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали серии THIN REEL для AdBlue® со стальным штифтом - без шланга для шлангов 8 м 1/2 "		
38600	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали серии THIN REE для масла и смазки с латунным штифтом - без шланга, для шлангов 8 м от 1/2"		
38700	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали серии THIN REEL для масла и смазки - без шланга, для шланга 25 м от 1/2"		
38800	Автоматический барабан для наматывания с пружинным возвратом из окрашенной стали серии THIN REEL для дизельного топлива с латунным штифтом - без шланга для шланга 5 м 3/4"		
39140	Ручной барабан для наматывания из нержавеющей стали (AISI 304) на двойной опоре - без шланга для шланга 20 м 1"		
39400	Автоматический барабан для наматывания на пружине из окрашенной стали для использования на расстоянии до 10 м из сдвоенной трубы Ø 1/2".		
39410	Автоматический барабан для наматывания на пружине из нержавещей стали для использования на расстоянии до 10 м из сдвоенной трубы Ø 1/2".		



Артикул		Евро	Изображение
39420	Автоматический барабан для наматывания на пружине из окрашенной стали в комплекте с сдвоенной трубой до 20 м SBR/ EPDM 5/16" - 2x8 сварка кислород+ацетилен 20 бар - 90°C - EN 559:1994		23
39500	Кронштейн для барабана для наматывания арт. 36100		
39502	Кронштейн для барабана для наматывания арт. 37120-36150- 36200		
39505	Кронштейн для барабана для наматывания арт. 36470 - 36300		
39506	Кронштейн для барабана для наматывания, лента 150 мм		
39507	Поворотный кронштейн для барабана для наматывания арт. 35300-35400		
39508	Поворотный кронштейн из нержавеющей стали (AISI 304) для барабана для наматывания на тележке		
39535	Поворотный кронштейн для барабана для наматывания арт. 37115-37115B		
39540RE	Стальной кронштейн для комплекта раздачи масла на стальных резервуарах		
39541	Стальной кронштейн для комплекта раздачи масла на еврокубах IBC		
39600	Кронштейн из нержавеющей стали (AISI 304) для барабана для наматывания арт. 37130		
39601	Кронштейн из нержавеющей стали (AISI 304) для барабана для наматывания арт. 37140		2



Артикул		Евро	Изображение
39602	Кронштейн из нержавеющей стали (AISI 304) для барабана для наматывания арт. 38361 - 37142		
39604	Поворотный кронштейн для арт. 38190		
39605	Кронштейн из нержавеющей стали (AISI 304) для барабана для наматывания арт. 37141- 37142 - 37143		
39607	Металлический кронштейн для установки на бак IBC		*
39608	Кронштейн из нержавеющей стали (AISI 304) для барабана для наматывания арт. 37146		
400005	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 0,5 м		
40001	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 1 м		
400015	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 1,5 м		
40002	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 2 м		
40003	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 3 м		
40004	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 4 м		
40005	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 5 м		
40008	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 8 м		
40010	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 10 м		
40015	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 15 м		
40020	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 20 м		
40025	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 25 м		
40030	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 30 м		
40035	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 35 м		
40040	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 40 м		
40050	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 50 м		
40060	Резиновый шланг R1 3/4" для масла и дизельного топлива д. макс. 105 бар подключен F3/4+F1" 60 м		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
40300	Редуктор давления с сепаратором конденсата и лубрикатором Ø 1/4 "		
40302	Редуктор давления, сепаратор конденсата Ø 1/2"		
40303	Редуктор давления воздуха, сепаратор конденсата и лубрикатор Ø 1/2 "		
40305	Регулятор давления сжатого воздуха, фильтр с сепаратором конденсата с автоматической разгрузкой, манометр, ручка с блокировкой регуляции. М 3/8" BSP .		
40306	Регулятор давления сжатого воздуха, фильтр с сепаратором конденсата с автоматической разгрузкой, смазчик воздуха парами масла, манометр, ручка с блокировкой регуляции.		
40360	Редуктор давления с сепаратором конденсата Ø 1/4 "		
40400	Редуктор давления с манометром Ø 1/4 "		
40420	Кран бабочкой для воздуха/масла Ø 3/4'' М F		



Артикул		Евро	Изображение
40430	Кран рычагом для воздуха Ø 1/4" МF		
40434	Соединение для воздуха с переходником - фрезерованной гайкой 1/4"		
40435	Быстроразъемное соединение для воздуха 1/4" М		
40436	Быстроразъемное соединение для воздуха 1/4" МF		
40437	Быстроразъемное соединение для воздуха 1/4" F		
40450	Нажимной кран с фильтром рассекателем струи воды		
40451	Полиэтиленовый кран для бочек с маслом, соединение М 3/4"		
40452	Латунный кран для бочек с маслом, соединение М 3/4 " с замком		
40453	Полиэтиленовый кран для бочек с маслом, соединение М 2"		
40454	Алюминиевый кран для бочек с маслом, соединение М 2 "		
40602	Пистолет для надувания с манометром		
40603	Пистолет для надувания с манометром измерителем погрешности		5 200
40604	Пистолет для надувания с измерителем погрешности, установленного типа Michelin		



Артикул		Евро Изображение
40605	Пистолет для надувания с цифровым манометром	
40610	Пистолет для моющего устройство высокого давления горячей воды (350 бар)	
40611	Пистолет для моющего устройство высокого давления горячей воды (280 бар)	
40612	Короткоствольный пневматический пистолет	
40614	Длинноствольный пневматический пистолет	
40630	Пистолет-распылитель с емкостью бака 1кг	
40636	Краскораспылитель для покраски с емкостью бака 1кг	
420XX	Полиуретановая трубка размером 8х12 мм (моток длинной 100 м)	
42005	Полиуретановая трубка размером 8х12 мм длина 5 м - д.макс. 20 бар	
42010	Полиуретановая трубка размером 8х12 мм длина 10 м - д.макс. 20 бар	
42015	Полиуретановая трубка размером 8х12 мм длина 15 м - д.макс. 20 бар	



Артикул	Описание	Евро	Изображение
4222	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/4" М/F с обратным клапаном и соединением BSP		
4222F	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/4" F с обратным клапаном и соединением BSP		
4222F-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/4" F с обратным клапаном и соединением NPT		
4222M	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/4" М с обратным клапаном и соединением BSP		
4222M-NPT	Гидравлическое быстроразъемное соединение 1/4" М с обратным клапаном и соединением NPT		S. Williams
4223	Ниппель из оцинкованной стали 1/4" x 1/4" М/М резьба BSP		
4223N	Ниппель из оцинкованной стали 1/4" x 1/4" М/М резьба BSP-NPT		
4229	Поворотный ниппель из оцинкованной стали 1/4" x 1/4" М/F резьба BSP		
4229N	Поворотный ниппель из оцинкованной стали 1/4" x 1/4" М/F резьба BSP-NPT		
4231	Оцинкованный стальной фитинг 1/4" x 1/4" F/M резьба BSP		
4231N	Фитинг из оцинкованной стали 1/4" x 1/4" F/M резьба BSP-NPT		
4232	Изгиб из оцинкованной стали 90° 1/4" х 1/4" М/F резьба BSP		
4232N	Изгиб из оцинкованной стали 90° 1/4" х 1/4" М/F резьба BSP-NPT		
430XX	Спиральный шланг 6х8 мм для воздуха		
430075	Спиральный шланг для воздуха 6х8 мм 7,5 м		



Артикул		Евро	Изображение
440005	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4» +F1" из латуни 0,5 м		
44001	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4» +F1" из латуни 1 м		
440015	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4» +F1" из латуни 1,5 м		
44002	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 2 м		
44003	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 3 м		
44004	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 4 м		
44005	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 5 м		
44008	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 8 м		
44010	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 10 м		
44015	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 15 м		1 H
44020	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 20 м		
44025	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 25 м		
44030	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 30 м		
44035	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 35 м		
44040	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 40 м		
44050	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 50 м		
44060	Шланг из ПВХ 3/4" для воздуха или воды д.макс. 40 бар с муфтой F3/4" +F1" из латуни 60 м		
450005	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 0,5 м		
45001	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 1 м		
450015	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 1,5 м		
45002	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 2 м		



Артикул		Евро	Изображение
45003	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 3 м		
45004	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 4 м		
45005	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 5 м		
45008	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 8 м		
45010	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 10 м		
45015	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 15 м		
45020	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 20 м		
45025	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 25 м		
45030	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 30 м		
45035	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 35 м		
45040	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 40 м		
45050	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 50 м		
45060	Шланг из ПВХ 1/2" для воздуха или воды м.макс . 40 бар с муфтой F+F 1/2" из латуни 60 м		
49600	БАК 1000 Л. ОСНОВАНИЕ 1200 X 1000 X 1165 мм Н		
49650	Разъём для соединения бочки РР Ø 70 - M 1" BSP		



Система смазки с автоматическим барабаном для наматывания; 49700 закреплена на станции обслуживания резервуара для бочек весом 180 кг.





Артикул	Описание	Евро	Изображение
49710	Окрашенная стальная конструкция с резервуаром Tank Service для ёмкостей 208 л		
49715	Стойка для обслуживающих резервуаров		
49716	Поперечная балка для обслуживающих резервуаров		
49717	Металлическая пластина для крепления насосов к стене. Длина 1350 мм		
49718	Масляный комплект для ёмкости 208 л , оборудованный на резервуаре Tank Service		

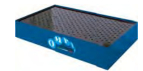


Масляный комплект для двух ёмкостей 208 л, оборудованный 49720 на резервуаре Tank Service Распределительный комплект для 2-х видов масла из бочек 208 49721 литров в резервуаре сзащитой от перелива Окрашенная стальная конструкция с резервуаром Tank Service 49730 для двух ёмкостей 208 л 49740 Резервуар для хранения Tank Service для ёмкостей 208 л 49750 Резервуар Tank Service для двух ёмкостей объемом 208 л



Артикул		Евро	Изображение
49750 CA	Основание на тележки для хранения для двух ёмкостей объемом 208 л		

49750-SE Резервуар **Tank Service для двух ёмкостей объемом 208 л** без направляющих для транспортировки



Блок хранения и распределения масла снабженный кабиной для двух ёмкостей объемом 208 л



49770 Блок хранения и распределения масла в снабженный кабиной для ёмкости 208 л



49780 Резервуар для хранения на **1 еврокуба IBC по 1000 л**



49780-SP Резервуар для хранения для баков **IBC (1 куб) объемом 1000 л**. Подготовлен для крепления стоек и балок.



Артикул	Описание	Евро	Изображение
49790	Резервуар для хранения на 2 еврокуба IBC по 1000 л		OME
49791	Резервуар для 4 бочек по 208 л		
49795	Полиэтиленовый резервуар для хранения для 1 ёмкости 208 л		
49796	Полиэтиленовый резервуар для хранения для 2 ёмкостей 208 л		
49797	Полиэтиленовый резервуар для хранения для 4 ёмкостей 208 л		
49800	Полиэтиленовый резервуар для хранения, вместимость сбора 1050 л		
49801	Бак для сбора отработанного масла изготовлен из двойного полиэтиленового контейнера. Вместимость 260 л		
49802	Бак для сбора отработанного масла изготовлен из двойного полиэтиленового контейнера. Вместимость 300 л		
49803	Бак для сбора отработанного масла изготовлен из двойного полиэтиленового контейнера. Вместимость 500 л		
49804	Полиэтиленовый контейнер для безопасного хранения массы в металлических бочках		Melananan.



Артикул	Описание	Евро Изображение
DOSAMIX 5000	Полный комплект DOSAMIX для смешивания жидкостей на воде	
5000	Блок управления смесителем жидкостей мод. 5000	
5004	Настенный кронштейн	
5005	Блок питания/трансформатор 230V/12V	111
5010	Автономная станция, оборудованная для смешивания жидкостей на воде	
50105	Распылитель на 2-колесной тележке с пневматическим насосом из нержавеющей стали (AISI 304)	
50106	Пистолет для мойки (20 бар) с регулируемой струей. Соединение 3/8" BSP	
50107	Писолет для мойки высокого давления 100 бар фиксированной струей, соединение 1/4"	



Артикул		Евро	Изображение
50110	Пистолет для распылителя		a
50111	Наконечник для пенообразователя		
50117	Распылитель из нержавеющей стали (AISI 304) 16 л на тележке - 7 бар		
50120	Пластиковая насадка веерообразная для распылителя Ø 1,1 мм , с веерообразной струей 110°, Р. макс. 15 бар		
50121	Пластиковая насадка PPS+PV пенообразующее устройство, расход 16,8 л (при 3 бар) с веерообразной струей 55°		
50122	Пластиковая насадка веерообразная для распылителя Ø 1,1 мм, с веерообразной струей 110°, в комплекте с фильтром из нержавеющей стали и ударопрочной пластиковой защитой		
50123	Пневматическая система распыления для смешивания воды и моющих средств, для мойки автомобиля - 6/15 бар		
50124	Распылитель из нержавеющей стали (AISI 304) бак 24 л - 7 бар		
50125	Распылитель, окрашенный бак 24 л - 7 бар		
50126	Устройство для пенообразования из нержавеющей стали (AISI 316), бак 24 л - 7 бар		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
50127	Устройство для пенообразования из нержавеющей стали (AISI 304), бак 24 л - 7 бар		
50129	Распылитель из окрашенной стали и баком 40 л - 5 бар		
50130	Водяной пистолет макс. 12 бар 80°C		
50132	Насадка из нержавеющей стали для пенообразующего устройства расход 16 л/мин, соединение М 1/2" BSP , Р. макс. 25 бар		
50133	Насадка из нержавеющей стали для пенообразующего устройства расход 10 л/мин, соединение М 1/2" BSP , Р. макс. 25 бар		
50134	Пластиковая насадка веерообразная для распылителя Ø 1, 1 м м, с веерообразной струей 110°, Р. макс. 25 бар		
50135	Водяной пистолет макс. 25 бар 90°C		
50136	Головка насадки устройства для супер пенообразования из PP + PV, с веерообразной струей, д. макс. 15 бар, подключение М 1/2 " BSP		
50138	Водяной пистолет латунный корпус низкого давления соединения 3/8"		
50152	Распылитель из нержавеющей стали AISI 316, вместимость 40 л в комплекте со спиральным шлангом длиной 7,5 м, пистолетом и стрелой		Trivology (1)



Артикул	Описание	Евро	Изображение
50155	Устройство для пенообразования из нержавеющей стали (AISI 304) вместимость 40 л - 5 бар		
50156	Распылитель из нержавеющей стали (AISI 304) вместимость 40 л - 5 бар		
50157	Распылитель из нержавеющей стали AISI 304 вместимость 24 л , в комплекте со спиральным шлангом, пистолетом и стрелой		
50200	Раздатчик для масла с баком 24 л и пистолетом - 7 бар		
50210	Распределитель масла для бака на 40 л под давлением. Максимальное давление 5 бар		
50225	Раздатчик масла с баком 24 л и элтронным расходомером - 7 бар		
50226	Распределитель масла, для бочек 40 л под давлением с цифровым пистолетом. Максимальное давление 5 бар.		



Артикул		Евро Изображение
50315	Пневматическое устройство для накачки шин, 15 л	
50320	Пневматическое устройство для накачки шин, 24 л	
50400	Ручной бочковой насос для масла с баком 16 кг - 8 л/мин	
50450	Ручной бочковой насос для масла на тележке с баком 16 кг - 8 л/мин	
50458	Ручной бочковой насос для масла на тележке с баком 16 л и электронным расходомером - 8 л/мин	
50460	Комплект для дозирования масла с насосом RIVER 150 арт. 50806 + тележка арт. 80722 для ёмкостей 60 л	



Моментальный смеситель для антифриза, смазочных 50500 материалов, эмульсий и чистящих средств от 1 до 40% смешивания - макс. 11 л/мин - мин. 3 бар Моментальный смеситель для антифриза, смазочных материалов, эмульсий и чистящих средств от 1 до 40% 50510 смешивания - макс. в комплекте с полиамидной трубкой Rilsan 0,7 м, обратным клапаном и всасывающим фильтром - макс. 11 л/мин - мин. 3 бар Настенный пневматический комплект для раздачи масла с 50601 поворотным насосом, расходомером и нажимным краном 50605 Противокапельная полка размеры длин.30х10х60выс. Настенный распределительный комплект масла с нажимным 50606 краном Настенный распределительный комплект для масел с 3-мя 50607 кранами и автоматической противокапельной защитой



Ручной насос для масла двойного действия RIVER 300 -50800 24 л/мин Ручной насос для масла одноступенчатого действия **RIVER 150** 50806 - 16 л/мин Ручной насос для масла одноступенчатого действия RIO 100 -50820 8 л/мин Комплект с ручным насосом для перекачки смазки для ёмкостей 50821 20/30 кг - 30 г/ход - L.450 мм Укомплектованный ручной насос для перекачки смазки с трубкой 50821-CL и быстроразъемным соединением для ёмкостей 20/30 кг -30 г/ход - L.450 мм



Артикул	Описание	Евро	Изображение
50822	Укомплектованный ручной насос для перекачки смазки для ёмкостей 18 кг - 30 г/ход - L.450 мм		
50822-CL	Укомплектованный ручной насос для перекачки смазки с трубкой и быстроразъемным соединением для ёмкостей 18 кг - 30 г/ход - L.450 мм		
50823	Комплект с ручным насосом для перекачки смазки для ёмкостей 50 кг - 30 г/ход - L.450 мм		
50823-CL	Укомплектованный ручной насос для перекачки смазки с трубкой и быстроразъемным соединением для ёмкостей 50 кг - 30 г/ход - L.750 мм		
50840	Ручной масляный насос двойного действия RIO 200 - 16 л/мин		



Артикул Описание Евро Изображение

50846 Ручной дозатор масла с баком 24 л



50	0860	Центробежный насос для масла и дизельного топлива 23 л/мин		
----	------	-------------------------------------------------------------------	--	--



50860-SP Центробежный насос для масла и дизельного топлива 20 л/мин







Артикул		Евро	Изображение
50924	Пневматический дозатор для масла с баком 65 л , с насосом и расходомером		
50928	Пневматический дозатор для масла с баком 80 л с насосом и расходомером		
50974	Градуированный кувшин из полиэтилена высокой плотности с горлышком в виде воронки, емкостью 2 литра.		
50975	Градуированный кувшин из полиэтилена высокой плотности с горлышком в виде воронки и гибкой трубкой, емкостью 2 литра. По запросу доступны различной вместимости		
51100	Бак пневматической продувки тормозов для прокачки тормозов и сцеплений также с ABS. Вместимость бака: 9 л . Поставляется в базовой комплектации с 2 канистрами для повторного использования мод. 51101, 2 трубками для слива растительного масла мод. 51103 и 1 воронкой мод. 51102.		51100 51101 51102 51103
511004	Автомобильный колпак, внешний диаметр 47 мм		8
511008	Автомобильный колпак, внешний диаметр 44 мм		
5110025	Универсальная герметичная заглушка		



жение
, ,
O.

Пневматический поршневой насос **ATEX** для всасывания и перекачки бензина с кабелем заземления для разрядки электростатических токов - **25 л/мин** - 6 бар

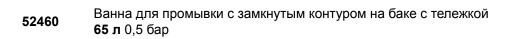




Артикул		Евро	Изображение
51115	Пневматический насос ATEX поворотный на поддоне для перекачки бензина, самовсасывающий - 35 л/мин - 4 бар		***
51116	Пневматический поворотный насос перекачивающий дизель - 28 л/мин - 4 бар		
51117-12	дизельный насос 12B с выключателем 2 м кабель+плоскогубцы - 43 л/мин		
51117-24	Дизельный насос 24В с выключателем 2 м кабель+плоскогубцы - 43 л/мин		
51119	Зеленый бензиновый дозирующий пистолет с автоматической остановкой - 50 л/мин		
51240	Шприц для масел, антифриз, топливо, стеклоочистителя 500 мл , жесткая трубка Ø50		
51300	Шприц для масел, антифриз, топливо, стеклоочистителя 800 мл , гибкий шланг Ø50		
51340	Шприц для масел, антифриз, топливо, стеклоочистителя 1000 мл , жесткая трубка Ø57		0
51360	Пластиковый шприц под давлением 50 мл для смазки и масла		
51361	Шприц под давлением 50 мл для смазки и масла		
51370	Стальная масленка 500 мл с гибкой трубкой		



Артикул		Евро Изображение
51370-P	Пластиковая масленка 500 мл с гибкой трубкой	
51380-P	Стальная масленка 250 мл с гибкой трубкой	
52300	Чистящая жидкость для промывки резервуаров 20 кг	
52400	Ванна для промывки на тележки с пневматическим поворотным насосом мощностью 60 л - 4 бар	OMP
52400-100	Ванна для промывки на тележки с пневматическим поворотным насосом мощностью 90 л - 4 бар	
52450	Ванна для промывки с поворотным насосом для применения бочек без крышки - 4 бар	







Артикул	Описание	Евро	Изображение
52470	Ванна для промывки с замкнутым контуром бака 65 л + поворотный насос - 4 бар		O A STATE OF THE PARTY OF THE P

Ванна для промывки элементов на баке с тележкой **60 л** с системой отопления - 0,5 бар



52500	Ванна для промывки с тележкой из нержавеющей стали (AISI 304) с пневматическим насосом 60 л - 4 бар	
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



Артикул		Евро	Изображение
610005	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 0,5 м		
61001	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 1 м		
610015	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 1,5 м		
61002	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 2 м		
61003	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 3 м		
61004	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 4 м		
61005	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 5 м		
61008	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 8 м		
61010	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 10 м		
61015	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 15 м		
61020	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар с муфтой F3/4" +F1" 20 м		
61025	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 25 м		
61030	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 30 м		
61035	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 35 м		
61040	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 40 м		
61050	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 50 м		
61060	Резиновый шланг Carbopomp 3/4" для дизельного топлива м.макс . 10 бар в соединении F3/4" +F1" 60 м		



Артикул ———		Евро	Изображение
620005	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 0,5 м		
62001	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 1 м		
620015	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 1,5 м		
62002	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 2 м		
62003	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 3 м		
62004	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 4 м		
62005	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 5 м		
62008	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 8 м		-
62010	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 10 м		
62015	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 15 м		
62020	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 20 м		
62025	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 25 м		
62030	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 30 м		
62035	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 35 м		
62040	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 40 м		
62050	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 50 м		
62060	Резиновый шланг vacupress 3/4" для дизеля д.макс.10 бар в соединении F3/4" +F1" 60 м		
6882	Быстрое шаровое соединение для воды под высоким давлением М 3/8" BSP		
6883	Быстрое шаровое соединение для воды под высоким давлением F 3/8" BSP		
6884	Быстрое шаровое соединение для воды под высоким давлением M 1/2" BSP		
6885	Быстрое шаровое соединение для воды под высоким давлением F 1/2" BSP		



Артикул Описание Евро Изображение

70020 Комплект для перекачки **Ad Blue**® с пневматическим насосом + катушка **15 м** из нержавеющей стали (AISI 304) и автоматическим пистолетом - 15 л/мин - 24 бар



Комплект для перекачки **Ad Blue**® с пневматическим насосом + катушка **15 м** из нержавеющей стали (AISI 304) и счетчиком - 15 л/мин - 24 бар



Комплект для перекачки **Ad Blue**® с насосом 230 В+катушка **15 м** из нержавеющей стали (AISI 304) и автоматическим пистолетом - 20 л/мин - 4 бара



70100 Комплект для перекачки **Ad Blue**® с насосом 230 В, катушка **15 м** из нержавеющей стали (AISI 304) и счетчиком - 20 л/мин - 4 бар



Комплект для перекачки **Ad Blue**® с насосом 230 В+ катушка **70120 15 м** из нержавеющей стали (AISI 304) +а втоматический пистолет и счетчик - 25 л/мин - 4 бар





Артикул		Евро Изображение
70140	Комплект для перекачки Ad Blue ® с насосом 230 В + цифровой счетчик - 25 л/мин - 4 бар	
70200	"Электрический дозатор AdBlue ® 230 В с сертификацией MID MI-005 расходомер и устройство для выпуска воздуха одобрено OIML R117-1 "	MID MI-OUS CHML R117-1
70250	Закрытый комплект для дозирования мочевины, оснащенный сертифицированным цифровым счетчиком MID MI-005, одобренным для фискальных операций, автоматическим устройством выпуска воздуха для масляных контуров и системой аварийного отключения насоса - сертифицирован согласно OIML R117-1	MIO MI-OSS OIME R117-1
70300	Электрический дозатор AdBlue ® 12 vcc с цифровым счетчиком, одобренным MID MI-005 , и устройством для выпуска воздуха - сертифицирован в соответствии с OIML R117-1	MID MI-GOS GIML 8117-1
70400	"Электрический дозатор AdBlue ® 230 В с цифровым измерителем, одобренным MID MI-005 , и устройством для выпуска воздуха с автоматическим дозирующим пистолетом - сертифицирован согласно OIML R117-1 "	
70450	Электрическая система подачи МІD для Ad Blue ® с электрическим приводом 230 В применима к 1000 литровым коммерческим кубам со счетчиком сертифицирован MID MI-005 , с пистолетом автоматической остановки и электрическим	

пластиковым насосом 20 л/мин. С принтером



Артикул	Описание	Евро	Изображение
70495-12	Блок для перекачки дизельного топлива переносной 12 В -40 л/мин		
70495-24	Блок для перекачки дизельного топлива переносной 24 В -40 л/мин		
70497	Лопастной насос для перекачки дизеля 12 В постоянного тока		
70497-24	Лопастной насос для перекачки дизеля 24 В постоянного тока		
70499	Адаптер для картриджа 45 и 65 л/мин		
70500	Фильтрующий картридж 45 л/мин		
70501	Фильтрующий картридж и головка водоотделителя 45 л/мин - 1"		
70505-10	Канистра из нержавеющей стали (AISI 304) установленного типа UN вместимость 10 л		
70505-20	Канистра из нержавеющей стали (AISI 304) установленного типа UN вместимость 20 л		
70506-5	Окрашенная стальная канистра типа TUV , вместимость 5 л		W -W
70506-10	Окрашенная стальная канистра типа TUV , вместимость 10 л		
70506-20	Окрашенная стальная канистра типа TUV , вместимость 20 л		
70506-T	Жесткая трубка с металлическим быстрым соединением для канистры		
70506-F	Гибкая металлическая трубка с быстрым соединением для канистры		al



Артикул		Евро	Изображение
70507-5	Пластиковая канистра установленного типа UN вместимость 5 л		9 (20)
70507-10	Пластиковая канистра установленного типа UN вместимость 10 л		
70507-20	Пластиковая канистра установленного типа UN вместимость 20 л		
70600	Отдельно стоящий пневматический блок подачи AdBlue ®, состоящий из расходомера в соответствии с MID MI-005 и устройства для выпуска воздуха, утвержденного в соответствии с требованиями OIML R117-1		Ad Blue*
70624	Шестеренчатый насос для перекачки жидких масел, антифриза, дизельного топлива, воды, для прерывистого использования 12 В постоянного тока		
70648	Шестеренчатый насос для перекачки жидких масел, антифриза, дизельного топлива, воды, для прерывистого использования 24 В постоянного тока		
70650	Электрическая распределительная колонка AdBlue ® 230 В со счетчиком, сертифицирован MID MI-005 и системой вытяжки воздуха сертифицирован в соответствии с OIML R117-1		
70651	Электрическая распределительная колонка AdBlue ®230 В со счетчиком и системой вытяжки воздуха		Ad Blue
70700	Электрический шестеренчатый насос для масла 12 В - 2800 об/мин - 0,24 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		
70710	Электрический шестеренчатый насос для масла 24 В - 2800 об/мин - 0,24 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		



Артикул		Евро	Изображение
70870	Насос для перекачки масло/дизельного топлива с эксцентриком 230 В - 1400 об/мин - 0,75 кВт - 25 л/мин - 1,5 бар	ć	
70882	Электрический масляный насос 110 В - 1400 об/мин - 1,5 кВт - 30 л/мин - 20 бар		
70884	Электрический масляный насос 230 В - 1400 об/мин - 2,2 кВт - 30 л/мин - 30 бар	•	
70885	Электрический масляный насос 380 В - 1400 об/мин - 2,2 кВт - 30 л/мин - 30 бар		
70886	Насос для перекачки масла без двигателя		
70887	Электрический масляный насос 380 В - 2800 об/мин - 2,2 кВт - 52 л/мин - 10 бар		
70894	Электрический насос для масла, антифриза и дизельного топлива 230 В - 2760 об/мин - 0,55 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		
70895	Электрический насос для масла, антифриза и дизельного топлива 110 В - 3310 об/мин - 0,55 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		
70896	Электрический насос для масла, антифриза и дизельного топлива 380 В - 2760 об/мин - 0,55 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		SIL SI
70897	Электрический насос для масла, антифриза и дизельного топлива 230 В - 2760 об/мин - 0,55 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		
70898	Электрический насос для масла, антифриза и дизельного топлива 230 В - 2760 об/мин - 0,55 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		
70899	Электрический насос для мочевины, антифриза и воды 230 В - 2760 об/мин - 0,55 кВт - 10,5 л/мин - 15 бар		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
70950	Пластиковая защитная электрическая панель для моделей 230 В.		

70980

Комплект для перекачки масла с насосом. В комплекте с панелью электробезопасности. Для централизованных систем.



Комплект для перекачки **AdBlue®** с пневматическим насосом из нержавеющей стали (AISI 304) - расход 15 л/мин, шланг **3 м**, пистолет, счетчик, регулятор давления, сепаратор конденсата, зажимное кольцо

71000-P

Комплект для перекачки**AdBlue**®с пневматическим насосом из нержавеющей стали(AISI 304)- расход 15 л/мин, шланг **3 м**, автоматический пистолет, регулятор давления, сепаратор конденсата, зажимное кольцо





Артикул		Евро	Изображение
710005	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс.10 бар подключен F+F1" 0,5 м		
71001	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 1 м		
710015	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 1,5 м		
71002	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 2 м		
71003	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 3 м		
71005	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 5 м		
71008	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 8 м		
71010	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 10 м		
71013	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" м 13		
71015	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 15 м		
71020	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 20 м		
71025	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 25 м		
71030	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 30 м		
71035	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 35 м		
71040	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 40 м		
71050	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 50 м		
71060	Резиновый шланг Carbopomp 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар подключен F+F1" 60 м		
71061	Счетчик импульсов для масла и антифриза 1/2" BSP - 78 импульс/л - 20 л/мин - 70 бар		
71063	Счетчик импульсов для масла и антифриза 1" BSP - 39 импульс/л - 70 л/мин - 50 бар		
			0>

Расходомер жидкости на водной основе и мочевины (**AdBlue**®) с импульсным излучателем - 78 импульс/л - 20 л/мин - 30 бар





Артику.	п Описание	Евро	Изображение
71075	Импульсный излучатель в комплекте с электромагнитным клапаном из нержавеющей стали для жидкостей и мочевины на водной основе (AdBlue ®). 78 импульс/литр — 35 л/мин — 30 бар		
71080	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для масла и антифриза с картриджным фильтром 1/2" - 100 импульс/л - 35 л/мин - 100/300 бар		10 to
71080-R	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для масел, смазки и антифриза с картриджным фильтром 1/2" - 100 импульс/л - 30 л/мин - 100/300 бар Версия с беспроводной передачей данных		6.90
71085	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для водяных жидкостей и AdBlue ® с картриджным фильтром 1/2" - 100 импульс/л - 35 л/мин - 100/300 бар		
71085-R	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для жидкостей на водной основе и AdBlue® с картриджным фильтром 1/2" - 100 импульс/л - 10 л/мин - 10 бар Версия с беспроводной передачей данных		606
71090	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для масла и антифриза с картриджным фильтром 1" - 50 импульс/л - 80 л/мин - 100/300 бар		041-
71090-R	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для масел, смазки и антифриза с картриджным фильтром 1" - 50 импульс/л - 70 л/мин - 100/300 бар Версия с беспроводной передачей данных		
71095	Счетчик с овальными шестернями с передатчиком импульсов для масла, антифриза и дизельного топлива в комплекте с электромагнитным клапаном, картриджным фильтром 150 мкм и кронштейном. Подходит для стыковки с системами управления и мониторинга через внешний приемник		040
71100	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для масла и антифриза с картриджным фильтром 1" для линейного использования - 50 импульс/л - 70 л/мин - 100/300 бар		
71100-R	Счетчик импульсов с электромагнитным клапаном для линейного использования для масла, смазки и антифриза с картриджным фильтром 1" - 50 импульс/л - 70 л/мин - 100/300 бар. Версия с беспроводной передачей данных		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
71300	Пистолет для AdBlue ® с устройством автоматической остановки потока в полном баке, соединение PTG 19 , расход 35 л/мин - 8 бар		The state of the s
71301	Дозирующий пистолет для AdBlue® с устройством автоматической остановки потока при полной бочке, с адаптером к заправочному разъёму в соответствии с ISO 22241-5 и поворотное соединение М 3/4"		
71310	Пистолет с цифровым счетчиком, трубка Ø16 мм для AdBlue ®- 1/2" BSP - 30 л/мин - 25 бар		
71315	Цифровой турбинный счетчик для AdBlue® для линейного использования, частичный 5-значный индикатор (сброс) и 6-значный общий (без сброса), с индикатором расхода		
71400	Алюминиевый дизельный пистолет для перекачки РТС 1"		5
71400F	Дизельный пистолет с поворотным соединением F 1" BSP		51
71410	Ручной пластиковый дизельный пистолет для перекачки		
71450	Автоматический дизельный пистолет для перекачки - 60 л/мин		The state of the s
71451	Поворотное соединение для масла и дизельного топлива М 3/4" x F 1" BSP		
71452	Пластиковый дозирующий пистолет AdBlue ® с жесткой трубкой 16 мм, соединения 1/2" BSP		M
7145201	Водяной пистолет низкого давления, соединение F 1/2" BSP		



Артикул		Евро Изображение
71453	Поворотное соединение для масла и дизельного топлива М 3/4" x М 1" BSP	
71454	Поворотное соединение для масла и дизельного топлива М 3/4" x М 1" BSP	
71455	Поворотное соединение для масла и дизельного топлива М 3/4" x M 3/4" BSP	Co
71458	Поворотное соединение для масла и дизельного топлива М 1" x F 1" BSP	
71459	Предохранительное быстроразъемное соединение со стяжкой в 4 уплотнениями. Соединение 3/4 " FF BSP	
71461	Поворотное соединение для масла/дизельного топлива М1" x M1" 1/4 BSP	
71476	Дизельный комплект для перекачки с насосом 230B со счетчиком и пистолетом - 55 л/мин	
71478	Насос для перекачки дизтоплива 230В - 55 л/мин	
71479	Комплект для перекачки дизтоплива 230 В с барабаном для наматывания - 80 л/мин	



Артикул		Евро Изображение
71482	Дизельный перекачивающий комплект с насосом 230 В со счетчиком и пистолетом - 90 л/мин	
71487-12	Дизельный перекачивающий блок, лопастной насос 40 л/мин, 12 В, 4 м трубка, фитинги и пистолет из алюминия и донный клапан.	
71487-24	Дизельный перекачивающий блок, лопастной насос 40 л/мин, 24 В, 4 м трубка, фитинги и пистолет из алюминия и нижний клапан.	
71490	Автоматический дизельный пистолет для перекачки - 110 л/мин	O.
71501	Донный клапан, корпус из латуни и фильтр из нержавеющей стали (AISI 304) соединение 1" F	
71504	Ножной клапан, корпус из латуни, фильтр из нержавеющей стали (AISI 304) соединение 3/4" F	
71521	Фитинг из пластика PTG. 25 мм Ø 3/4"	
71525	Пластиковый фильтр РТС 25 мм	
71551	Фитинг из пластика PTG 25 мм Ø 1"	
71552	Фитинг из пластика PTG 20 мм Ø 3/4"	



Артикул		Евро	Изображение
716005	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 0,5 м		
71601	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 1 м		
716015	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 1,5 м		
71602	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 2 м		
71603	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 3 м		
71604	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 4 м		
71605	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 5 м		
71608	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 8 м		
71610	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 10 м		
71615	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 15 м		Î
71620	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 20 м		
71625	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 25 м		
71630	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 30 м		
71635	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 35 м		
71640	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 40 м		
71650	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 50 м		
71660	Резиновый шланг Vacupress 1" для дизельного топлива д.макс. 10 бар соединение F+F1" 60 м		

Шестеренчатый электрический насос для перекачки всех типов 71704 жидкостей, корпус в IXEF 230 В - 1400 об/мин - 0,25 кВт - 4 бар - 15 л/мин





Артикул	Описание	Евро	Изображение
71706	Пластиковый насос для перекачки жидкостей с овальными шестернями с электродвигателем 12B , прокладками VITON® и алюминиевыми металлическими деталями - 0,24 кВт - 2800 об/мин - 25 л/мин - 2 бар		
71707	Пластиковый насос для перекачки жидкостей с овальными шестеренками и электродвигателем 24 В , прокладками VITON [®] и алюминиевыми металлическими деталями - 0,24 кВт - 2800 об/мин - 25 л/мин - 2 бар		
71720	Механический счетчик для дизельного топлива 3-значный с расходом 20-120 л/мин		
71721	Механический счетчик для дизельного топлива с 4-значный с расходом 20-120 л/мин		(TOTAL)
71723	Цифровой турбинный счетчик для дизеля 6-значный		
71730	Цифровой шестерёночный счетчик для масел для линейного использования соединений F 1" BSP - 70 л/мин - 40 бар		000)
71730-G	Цифровой шестерёночный счетчик для дизельного топлива для линейного использования соединений F 1" BSP - 80 л/мин - 40 бар		
71735	Цифровой шестерёночный счетчик масла для линейного использования соединений F 1" 1/4 BSP - 150 л/мин - 25 бар		
71735-G	Цифровой шестерёночный счетчик дизеля для линейного использования соединений F 1" 1/4 BSP - 150 л/мин - 25 бар		
71740	Пистолет с цифровым счетчиком для дозирования больших потоков масел М 1" BSP - 70 л/мин - 40 бар		



Артикул		Евро Изображение
71745	Цифровой расходомер масла серии Oil HFlow, гибкий шланг Ø 1", с соединением с автоматической противокапельной защитой и поворотным соединением на входе М 1" BSP	
71900	Электрический насос для дизельного топлива 230В - 0,55 кВт - 98 л/мин - 1400 об/мин - 2 бар	
71901	Электрический насос для дизельного топлива 380 В - 0,55 кВт - 65 л/мин - 900 об/мин - 2 бар	
71902	Электрический насос для дизельного топлива 230В - 0,70 кВт - 65 л/мин - 900 об/мин - 2 бар	
71980	Электронная система управления дозирования дизельного топлива DIESEL KEEPER	
71980-S	Электронная плата для подключения ПК + программное обеспечение прог.	O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
72004	Нагревательная лента для ёмкостей 30 кг 230 В - 1 кВт в гибкой вулканизированной силиконовой ткани, в комплекте с термостатом и соединительным кабелем длиной 1,5 м	
72005	Нагревательная лента для ёмкостей 180 кг. 230 В - 1 кВт в гибкой вулканизированной силиконовой ткани, в комплекте с термостатом и соединительным кабелем длиной 1,5 м	
72101	Резиновый шланг R1 Ø 1" 1/4 соединение F-F - длиной 1,5 м	
73000	EasyBlue 200MID Электрическая система заправки на тележке для AdBlue® для ёмкостей 208 л со счетчиком сертифицирован MID MI-005	
73001	EasyBlue 200MID Электрическая система заправки на тележке для AdBlue® для ёмкостей 208 л - немецкая модель - со счетчиком сертифицирован MID MI-005	



Артикул		Евро Изображение
73060	EasyBlue 60MID Электрическая система заправки на тележке для AdBlue® для ёмкостей 60 л со счетчиком сертифицирован MID MI-005	
73100	EasyBlue 200 электрическая система заправки на тележке для AdBlue [®] для ёмкостей 208 л	
73110	EasyBlue 60 - Электрическая система заправки на тележке для AdBlue [®] для ёмкостей 60 л	
73500	EasyBlue 200MID Электрическая система заправки на тележке для AdBlue® для бочек 208L, для уличного применения с пневматическими колесами, со счетчиком сертифицирован MID MI-005	
73501	EasyBlue 200MID Электрическая система заправки на тележке для AdBlue® для бочек 208L, для уличного применения с пневматическими колесами - немецкая модель - со счетчиком, сертифицирован MID MI-005	
74000-60	Fast Oil 60 - Мобильная электрическая установка для раздачи смазочного масла в бочках по 60 л.	OM DE



Fast Oil 200 - Мобильная электрическая установка для раздачи 74000-200 смазочного масла в бочках по 208 л. 74560 Обратный клапан из нержавеющей стали AISI 304, FF Ø 1/4" BSP Обратный клапан для линейного использования из 74561 нержавеющей стали AISI 304, FF Ø 1/2" BSP Донный клапан из нержавеющей стали для жестких 74562 всасывающих труб или шланга из ЕРОМ 75070 Трансформатор 230/24 В 75200 Принтер new Комплект блока управления контроля с предварительным выбором CONTROLLER 5.0 для смазки со счетчиком импульсов, принтером и подключением данных - 30 л/мин - 300 бар 75300 new Комплект блока управления контроля с предварительным выбором CONTROLLER 5.0 для масел со счетчиком импульсов, принтером и подключением данных - 30 л/мин - 80 бар 75350 75460 Распределительная коробка Электронный счетчик импульсов с электромагнитным клапаном 75880 24В пост. тока Блок управления с буквенно-цифровой клавиатурой и дисплеем 7600L для системы Fluid Keeper 76000KIT Комплект учета расхода жидкости Fluid Keeper



Артикул	Описание	Евро	Изображение
76500	Блок управления по сбору и управлению данными ОМРІ ТОՍСН		
80250	Ручной нагнетатель смазки для ёмкостей 20/30 кг укомплектованный. длин. 360		
80250LQ	Ручной нагнетатель смазки укомплектованный для ёмкостей 12,5 кг. длинной 335		
80250-335	Ручной насос для смазки для бочек 12,5 кг длиной 335 только насосный		
80250-360	Ручной нагнетатель смазки для ёмкостей 18-30 кг длина 360 только насосный		
80400	Картридж для смазки 400 грамм		
80512	Крышка для ёмкости Ø внеш. 240-283 мм (18 кг)		
80520	Крышка для ёмкости Ø внеш. 290-330 мм (20 кг)		
80530	Крышка для ёмкости Ø внеш. 310-350 мм (25 кг)		
80560	Крышка для ёмкости Ø внеш. 360-400 мм (50 кг)		
80580	Крышка для ёмкости Ø внеш. 560-600 мм (180 кг)		1
80590	Крышка для ёмкости Ø внеш. Ø 600 мм отверстия 70 мм для POWER BULL		
80590-50	Крышка для бочек Ø 600 мм Ø отверстия 50 мм для POWER BULL		
80600	Картридж для смазки 600 грамм		
80612	Следящая пластина для выдавливания с мембраной ø 275 мм, крепежное отверстие ø 2 8 м м, для ёмкостей 18 кг		
80628	Следящая пластина для выдавливания с мембраной ø 310 мм, крепежное отверстие ø 28 мм, для ёмкостей 20 кг		
80630	Следящая пластина для выдавливания с мембраной ø 340 мм, крепежное отверстие ø 2 8 м м, для ёмкостей 25 кг		
80634	Следящая пластина для выдавливания с мембраной ø 390 мм, крепежное отверстие ø 2 8 м м, для ёмкостей 50 кг		
80684	Следящая пластина для выдавливания с мембраной ø 590 мм, крепежное отверстие ø 28 мм, для ёмкостей 180 кг		
80690	Следящая пластина для выдавливания с мембраной для насосов POWER BULL Ø отверстия 70мм		
80690-50	Диск для сдавливания масел с мембраной для насосов POWER BULL Ø отверстия 50мм		



Артикул 80722	Описание Тележка для транспортировки бочек от 20 до 60 кг с 4 колесами	Евро	Изображение
80723	Тележка для транспортировки бочек от 20 до 60 кг с двумя колесами		
80726	Тележка для транспортировки бочек от 20 до 60 кг на 4-х колесах для электрических насосов для смазки		
80785	Тележка для транспортировки бочек 180-200 кг с 4 колесами		
80791	Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) на тележке для неровных полов для бочек 180/200 кг		
80792	Тележка для неровных полов для бочек 180/200 кг		
80793	Мобильная установка для раздачи масла на тележке для неровных полов для бочек 200-литров , в комплекте с барабаном для наматывания 15 м		



Мобильная установка для раздачи масла на тележке для 80794 неровных полов для бочек 200-литров 80800-400 Рычажно-плунжерный шприц для смазки для картриджа 400 г 80800-600 Рычажно-плунжерный шприц для смазки для картриджа 600 г Пневматическое смазочное оборудование с системой подъема 80850 насоса для насосов POWER BULL, для особо вязкой смазки для ёмкостей 180 кг Пневматическое смазочное оборудование с системой подъема 80850-30 насоса для пневматических насосов, для особо вязкой смазки для ёмкостей 30 кг Пневматическое смазочное оборудование с системой подъема 80850-60 насоса для пневматических насосов, для особо вязкой смазки для ёмкостей 60 кг Пневматическое смазочное оборудование с системой подъема 80850-200 насоса для пневматических насосов - для ёмкостей 180 кг new Пневматическое смазочное оборудование с системой подъема насоса для электрических насосов, для особо вязкой смазки для ёмкостей 180 кг 80860



Артикул		Евро	Изображение
80900	Пневматический шприц для смазки для картриджа 600 г		
80900-400	Пневматический шприц для смазки для картриджа 400 г		
80900-C	Пневматический компрессор для картриджей или смазки наливом, в комплекте с прямой жесткой трубкой М10х1 длиной 150 мм и головкой в 4 зажима. Для картриджа 400 г		
80950	Ручной рычажный компрессор в комплекте с гибкой резиновой трубкой L 300 мм и гидравлической головкой в 4 зажима Для картриджа 400 г		
810005	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 0,5 м		
81001	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 1 м		
810015	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 1,5 м		
81002	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 2 м		
81003	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 3 м		
81004	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 4 м		
81005	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 5 м		
81008	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 8 м		
81010	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 10 м		
81015	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 15 м		
81020	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 20 м		
81025	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 25 м		
81030	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 30 м		
81035	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 35 м		
81040	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 40 м		
81050	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 50 м		
81060	Резиновый шланг для смазки высокого давления SAE 100 R2 с соединением F+F1/4" 60 м		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
81710	Пневматический насос для смазки POWER BULL , коэффициент сжатия 50:1 , производительность - 10000 г/мин		

81715 Пневматический насос для смазки **POWER BULL, коэффициент** сжатия 90:1, производительность - 7000 г/мин



81720	Пневматический насос для смазки POWER BULL , коэффициент сжатия 30:1 , производительность - 15000 г/мин	
		8

81725 Пневматический насос для смазки POWER BULL, коэффициент сжатия 7:1, производительность - 22000 г/мин





Артикул		Евро	Изображение
81730	Пневматический насос для смазки POWER BULL , коэффициент сжатия 13:1 , производительность 19000 г/мин		
81735	Пневматический насос для смазки серии POWER BULL SCOMPOSTA, коэффициент сжатия 90:1, производительность - 7000 г/мин		
81740	Пневматический насос для смазки POWER BULL , коэффициент сжатия 75:1 , для бочек 180/200 кг, производительность - 4900 г/мин		
81745	Пневматический насос для смазки серии POWER BULL SCOMPOSTA, коэффициент сжатия 50:1 , производительность - 10000 г/мин		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
81755	Пневматический насос для смазки серии POWER BULL SCOMPOSTA, коэффициент сжатия 7:1 , производительность - 22000 г/мин		
81765	Пневматический насос для смазки серии POWER BULL SCOMPOSTA, коэффициент сжатия 13:1 , производительность - 19000 г/мин		
81815	Нагнетатель смазки пневматический для ёмкостей 12,5 кг , коэффициент сжатия 50:1 , производительность - 2900 г/мин		
81817	Нагнетатель смазки пневматический с ёмкостью на тележке 16 кг, коэффициент сжатия 50:1 , производительность - 2900 г/мин		
81818	Нагнетатель смазки пневматический для ёмкостей 18/20 кг, коэффициент сжатия 50:1 , производительность - 2900 г/мин		



Пневматический насос для смазки для ёмкостей 16 кг 81818-P соотношение 50:1 - 2900 г/мин - 400 бар Пневматический насос для смазки серии **TWDE** для ёмкостей 81818TWDE 16 кг соотношение 50:1 - 5200 г/мин - 400 бар Пневматический насос для смазки для ёмкостей 16 кг 81819 соотношение 100:1 - 1700 г/мин - 800 бар Пневматический насос для смазки серии **TWDE** для ёмкостей 81819 TWDE 16 кг, коэффициент сжатия 100:1, производительность -5000 г/мин Пневматический насос для смазки для ёмкостей 18-25 кг, 81820 коэффициент сжатия 50:1, производительность - 2900 г/мин



Артикул		Евро	Изображение
81820TWDE	Пневматический насос для смазки серии TWDE для ёмкостей 18-25 кг соотношение 50:1 - 5200 г/мин - 400 бар		
81821	Пневматический насос для смазки для ёмкостей 18-25 кг , коэффициент сжатия 100:1 , производительность - 1700 г/мин		
81821 TWDE	Пневматический насос для смазки серии TWDE для ёмкостей 18-25 кг, коэффициент сжатия 100:1 , производительность - 5000 г/мин		
81822	Пневматический насос для смазки серии IFP для ёмкостей 18/25 кг, коэффициент сжатия 25:1 , производительность - 4000 г/мин		
81840	Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 20/30 кг, состоящий из: насос арт. 81820 + крышка. 80520 + шланг 3 м арт. 81003 + тележка арт. 80723 + следящая пластина арт. 80628 + пистолет для смазки арт. 88410 + редуктор давления с манометром арт. 40400 + тройное шарнирное соединение арт. 88442		

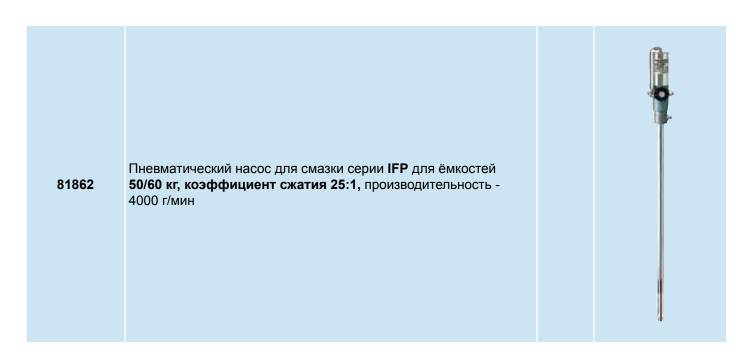


Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 20/30 кг, состоящий из: насос арт. 81820 + крышка. 80520 + шланг 3 м арт. 81003 + тележка арт. 80724 + следящая пластина 81840-E арт. 80628 + пистолет для смазки арт. 88410 + редуктор давления с манометром арт. 40400 + тройное шарнирное соединение арт. 88442 Пневматический насос для смазки для ёмкостей 50-60 кг, 81860 коэффициент сжатия 50:1, производительность - 2900 г/мин Пневматический насос для смазки для ёмкостей 50-60 кг 81860TWDE соотношение 50:1 - 5200 г/мин - 400 бар Пневматический насос для смазки ёмкости 50-60 кг, 81861 коэффициент сжатия 100:1, производительность - 1700 г/мин





Пневматический насос для смазки серии **TWDE** для ёмкостей **81861 TWDE 50-60 кг, коэффициент сжатия 100:1**, производительность -5000 г/мин





81880

Пневматический насос для смазки для ёмкостей 180/200 кг, коэффициент сжатия 50:1, производительность - 2900 г/мин -400 бар

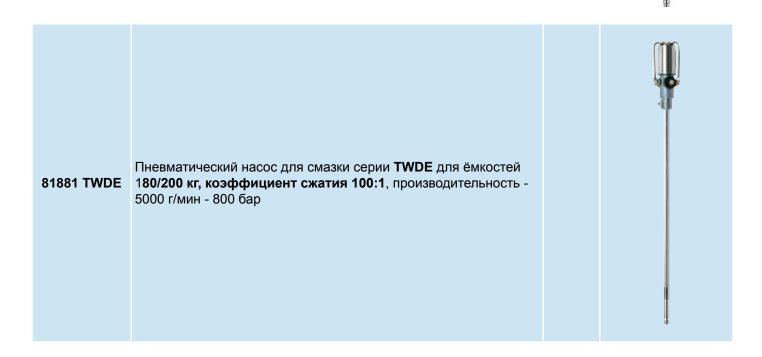


Артикул		Евро	Изображение
81880TWDE	Пневматический насос для смазки для ёмкостей 1 80/200 кг серии TWDE соотношение 50:1 - 5200 г/мин - 400 бар		



81881

Пневматический насос для смазки для ёмкостей **180/200 кг,** коэффициент сжатия **100:1**, производительность - 1700 г/мин - 800 бар





Пневматический насос для смазки серии **IFP** для ёмкостей 81883 180/200 кг, коэффициент сжатия 25:1, производительность -4000 г/мин - 200 бар Пневматический насос для смазки серии **IFP** для ёмкостей 81886 180/200 кг, коэффициент сжатия 7:1, производительность -6000 г/мин - 56 бар Пневматический насос для смазки серии **IFP** для ёмкостей 81886-20 **18/25 кг соотношение 7:1** - 6000 г/мин - 56 бар Пневматический насос для смазки серии IFP для ёмкостей 50 кг 81886-60 соотношение 7:1- 6000 г/мин - 56 бар Пневматический насос для смазки серии **IFP** для ёмкостей 81887 180/200 кг, коэффициент сжатия 45:1, производительность -3800 г/мин - 360 бар Пневматический насос для смазки серии **IFP** для ёмкостей 81887-20 **18/25 кг соотношение 45:1** - 3800 г/мин - 360 бар Пневматический насос для смазки серии **IFP** для ёмкостей **50 кг** 81887-60 соотношение 45:1 - 3800 г/мин - 360 бар



Артикул	Описание	Евро	Изображение
81888	Пневматический насос для смазки серии EVOLUTION для ёмкостей 180/200 кг, коэффициент сжатия 250:1 , производительность - 800 г/мин - 1100 бар		
81889	Пневматический насос для смазки для ёмкостей 180/200 кг соотношение 2,5:1 - 12000 г/мин - 20 бар		
81900	Распылитель смазки для бочек 18/25 кг, соотношение 25:1		
81905	Распылитель смазки для бочек 50/60 кг, соотношение 25:1		
81920	Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 50/60 кг, состоящий из: насос арт. 81860 + крышка. 80560 + шланг 3 м арт. 81003 + тележка арт. 80723 + следящая пластина арт. 80634 + пистолет для смазки арт. 88410 + редуктор давления с манометром арт. 40400 + тройное шарнирное соединение арт. 88442		



Артикул Описание Евро Изображение

81921

"Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 50/60 кг, состоящий из: насос арт. 81860 + крышка. 8192103 + шланг **3 м** арт. 81003 + пистолет для смазки арт. 88410 + редуктор давления с манометром арт. 40400 + тройное шарнирное соединение арт. 88442



81940

"Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 180-200 кг, состоящий из: насос арт. 81880 + крышка. 80580 + шланг **3 м** арт. 81003 + тележка арт. 80785 + следящая пластина арт. 80634 + пистолет для смазки арт. 88410 + редуктор давления с манометром арт. 40400 + тройное шарнирное соединение арт. 88442



81960

Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 50/60-литров, состоящий из: насос арт. 81860 + крышка. 80560 + шланг **3 м** арт. 81003 + тележка арт. 80722 + следящая пластина арт. 80634 + пистолет для смазки арт. 88410 + редуктор давления с манометром арт. 40400 + тройное шарнирное соединение арт. 88442



820005	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 0,5 м	
82001	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 1 м	
820015	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 1,5 м	
82002	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 2 м	
82003	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 3 м	
82004	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 4 м	
82005	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 5 м	

111



FLUID HANDLING TOOLS OF			
Артикул		Евро	Изображение
82008	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 8 м		
82010	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 10 м		
82015	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 15 м		
82020	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 20 м		
82025	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 25 м		
82030	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 30 м		
82035	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 35 м		
82040	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 40 м		
82050	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 50 м		
82060	Резиновый шланг 3/8" для смазки SAE 100 R2 давл.макс. 330 бар в соединении F3/8+F1/2" 60 м		
new 83001	Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 200 кг, состоящий из: насос арт. 83400 + крышка. 80580 + тележка арт. 80792 + следящая пластина арт. 80684 + пистолет для смазки арт. 88410 + электрическая панель безопасности арт. 70950		
new 83300-20	Электрический насос для распределения смазки « MINI BOX» для ёмкостей 18/25 кг - 12 В - 3400 об/мин - 20:1 - 100 г/мин - 200 бар		
new 83300-60	Электрический насос для распределения смазки «MINI BOX» для ёмкостей 60 кг - 12 В - 3400 об/мин - 20:1 - 100 г/мин - 200 бар		



new

83300

200 бар

Электрический насос для распределения смазки **«MINI BOX» для ёмкостей 180 кг** - 12 В - 3400 об/мин - 20:1 - 100 г/мин -



Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 18/25 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 300 бар Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 60 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 300 бар Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 300 бар Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин - 300 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 60 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 300 бар Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 300 бар Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 18/25 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин -
ёмкостей 180 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 300 бар Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 18/25 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин -
ёмкостей 18/25 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин -
83450-20 100 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 60 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин - 100 бар
9лектрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 220 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин - 100 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 18/25 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 400 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 60 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 400 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 400 г/мин - 400 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 18/25 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин - 200 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 60 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин - 200 бар
Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 1200 г/мин - 200 бар



Полный комплект для смазки (солидолонагнетатель) для бочек 60 кг, состоящий из: насоса арт. 83400-60 + крышка арт. 80520 + тележка арт. 80726 + следящая пластина арт. 80628 + пистолет для смазки арт. 88410 + электрическая панель безопасности арт. 70950





Артикул	Описание	Евро	Изображение
new 83955	Электрический насос для распределения смазки «BIG BOX» для ёмкостей 180 кг - 400 В - 1400 об/мин - 7,5:1 - 8000 г/мин - 10 бар		
84000	Ручной бочковой насос для смазки для ёмкостей 16 кг - 8 г/ход - 250 бар		
84008	Ручной бочковой насос для смазки для ёмкостей 8 кг - 8 г/ход - 130 бар		
84050	Ручной бочковый насос для смазки на тележке для ёмкостей 16 кг - 8 г/ход - 250 бар		
88200	Пистолет со стальным корпусом для смазки соединение 1/4" BSP выход M10х1		
88201	Пистолет со стальным корпусом для смазки соединение 1/4" BSP выход M10х1 с защитной ручкой		CARL TO SERVICE
88300	Пистолет с подсчетом смазки с цифровым счетчиком - 2000 г/мин - 400 бар		



Артикул		Евро	Изображение
88310	Пистолет для перекачки смазки большой емкости с жесткой трубкой Ø 20 мм		
88350	Цифровой счетчик для смазки серии Grease control для линейного использования - 2000 г/мин - 400 бар		
88351	Цифровой счетчик с пистолетом 1/2 " и трубкой Ø 16 мм - 5000 г/мин - 50 бар		
88352	Цифровой счетчик для смазки для линейного использования 1/2" BSP - 5000 г/мин - 50 бар		
88360	Цифровой счетчик для смазки с предварительным выбором и автоматической остановкой - 2000 г/мин - 300 бар		
88370	Пистолет с цифровым счетчиком подходит для точного измерения большого количества смазки - 20000 г/мин - 150 бар		
88375	Дозатор масла с цифровым измерителем для поточного использования, позволяет точно и быстро дозировать большие объемы смазки - 20000 г / мин - 150 бар		
88400	Ручной насос GREASE POWER серии 750 с бочкой 8 кг		
88410	Стальной пистолет для смазки с гибким шлангом и головкой в 4 зажима		
88415	Стальной пистолет для смазки с жесткой трубкой и головкой в 4 зажима		
88416	Стальной пистолет для смазки в комплекте с жесткой трубкой и головкой в 4 зажима с защитной ручкой		P
88420	Стальной пистолет для смазки с защитной ручкой в комплекте с гибким шлангом и головкой в 4 зажима		



Артикул		Евро	Изображение
88434	Гибкий шланг соединение М10х1 длина 400 мм		
88434-1000	Гибкий шланг соединение М10х1 длина 1000 мм		
88435	Гибкий шланг соединение M10x1 с головкой в 4 зажима длиной 400 мм		
88438	Жесткая трубка с головкой в 4 зажима. Соединение М 10х1 , длина 200 мм		
88439	Жесткая трубка соединение М10х1		
88440	Головка в 4 зажима соединение M10x1		
88441	Наконечник LUB для углублённых пресс-маслёнок, M10х1		
88442	Тройная муфта - соединения 1/4" МF		
88443	Тонкий наконечник LUB для углублённых пресс-маслёнок, М10х1		
88444	Углублённый наконечник «Zerch» для пресс-маслёнки, M10х1		
88445	Головка для пресс-маслёнки штыковое соединение, М10х1		
88446	Ниппель 1/4" х 1/4" мм высокого давления		
88447	Головка в 4 зажима с усиленным шестигранником и шаровым клапаном для пресс-маслёнки Hydraulik, M10x1		
88448	Головка для пресс-маслёнки ES22 соединение M10x1		
88449	Жесткая трубка соединение М 1/2" с быстроразъемным соединением М		



Артикул		Евро	Изображение
88450	Головка в 3 зажима 90° соединение M10x1		
88451	Быстроразъемное соединение для смазки карданного вала		0
88452	Головка для пресс-маслёнки ES15 соединение M10x1		
88453	Удлинитель для головки в 4 зажима длиной 130 мм		
88454	Перевернутая головка соединение M10x1		
88455	Гибкий резиновый шланг 1/4" R2T длин. 400 мм с соединениями M10x1 - M 1/4" BSP.		
88456	Поворотное линейное соединение - соединение M-F 1/4" BSP		The same of the sa
88459	Быстроразъемное соединение F 1/4" ISO 7241-1 В		
88459M	Быстроразъемное соединение М 1/4" ISO 7241-1 В		
88455+88459	Гибкий резиновый шланг 1/4" соединение М10х1 длина 400 мм в комплекте с быстроразъемным соединением F (ISO 7241-1 B)		
88460	Быстроразъемная головка G-Coupler соединение M10x1		THE STATE OF THE S
88461	Изгиб крючком с соединением M 1/2"		
88462	Быстроразъемное соединение F 1/2" ISO 7241-1 В		
88462M	Быстроразъемное соединение М 1/2" ISO 7241-1 В		E SHITE IN



Артикул	Описание	Евро	Изображение
88500	Ручной насос GREASE POWER серии 750 для ёмкостей 12,5 кг		
88510	Ручной насос GREASE POWER серии 750 для ёмкостей 18-30 кг		
88700	Пистолет для перекачки смазки с жесткой трубкой Ø 16 мм и поворотным соединением 1/2 " BSP		
88910	Пистолет - перфоратор для амортизаторов - ход перфоратора 30 мм - Ø макс. амортизатор 60 мм		
90001	Извлекающее устройство масел с поворотным насосом		
90006	Система вытяжки отработанного масла с комплектом датчиков и пневматическим насосом		
90018	Подкатная всасывающая бочка для отработанного масла, емкость 24 л с прозрачной предкамерой объемом 6,5 л,		



90020 Установка премки масел 24 л с ручным опустошением 90022 Установка премки масел 24 л с пневматическим опустошением Установка премки отработанного масла 80 л с пневматическим 90030 опустошением Установка премки отработанного масла 80 л с поддоном 14 л и 90050 пневматическим насосом Установка премки отработанного масла 80 л с предкамерным 90053 поддоном 14 л и пневматическим насосом



FLUID HANDLING TOOLS MADE IN TRALE			
Артикул		Евро	Изображение
90079	Установка премки отработанного масла с пантографом и предкамерой		
90080	Установка премки отработанного масла 80 л с поддоном 14 л с пневматическим опустошением		
90081	Установка премки отработанного масла 80 л с пантографом и с пневматическим опустошением		
90083	Рекуператор отработанного масла 80 л с поддоном 14 л		
90088	Круглый обод для увеличения поверхности для стекающей жидкости		



Установка премки и рекуперации отработанного масла 115 л с 90089 пантографом 50 л пневматического опустошения Установка премки и рекуперации отработанного масла 115 л 90090 с пантографом 50 л и пневматической опустошающей предкамерой Установка премки и рекуператор отработанного масла 80 л с 90095 14 л поддоном и пневматической опустошающей предкамерой Установка премки отработанного масла 80 л с пневматической 90096 предкамерой Комплект для подача насосом масла и рециркуляции 90100 отработанного масла или антифриз с пневматическим поворотным насосом - 10,5 л/мин - 4 бар Подкатная ванна на тележке для повторного использования 90110 жидкостей с днища с пневматическим поворотным насосом 70 л - 10,5 л/мин - 4 бар Контейнер на тележке для повторного использования жидкостей 90110-110 с днища с пневматическим поворотным насосом 110 л - 1 0,5 л/мин - 4 бар



Артикул		Евро	Изображение
90120	Подкатная ванна на тележке для повторного использования жидкости с днища 70 л		
90120-110	Подкатная ванна на тележке для повторного использования жидкости с днища 110 л		
90122	Ванная для сбора использованной жидкости в приемке 70 л		201
90124	Подкатная ванна на тележке для повторного использования жидкостей с пневматическим насосом 70 л - 15 л/мин - 24 бар		
90127	Подкатная ванна на тележке для повторного использования жидкостей с пневматическим насосом 110 л - 15 л/мин - 24 бар		
90205	Гибкий датчик Ø5 мм длина 800мм		The state of the s
90206	Гибкий датчик Ø6 мм длина 800мм		
90207	Гибкий датчик Ø7 мм длина 1500мм		P
90207-20	Гибкий датчик Ø7 мм длина 2000мм		
90208	Гибкий датчик Ø8 мм длина 800мм		
90226	Жесткий датчик Ø6 мм длина 800мм		
90292	Специальный датчик для транспортных средств типа MERCEDES		
90293	Специальный датчик для транспортных средств типа VOLKSWAGEN /AUDI		P



	Артикул 90294	Описание Датчик специально предназначенный для автомобилей PEUGEOT и CITROEN	Евро Изображение
	90295	Датчик специально предназначенный для автомобилей BMW	
	90296	Датчик специально предназначенный для автомобилей AUDI	
	92000	Тележка для повторного использования GPL - метана 3-фазы	
	92050	Тележка для повторного использования GPL - метана 2-фазы	
	92100	Тележка для повторного использования GPL 3-фазы	
	92200	Тележка для повторного использования GPL 2-фазы	
	92250	Тележка для повторного использования Метан 2-фазы	



98208 Пневматический комплект для Еврокуба ІВС 1000 л Пневматический комплект для ІВС бака 1000 л в комплекте с 98210 барабаном для наматывания Комплект для раздачи масла с насосом арт. 31251 + зажимное кольцо арт. 065420 + регулятор давления арт. 40360 + счетчик 98211 арт. 15890 + шланг **5 м** арт. .31005 + кронштейн арт. 39540RE + барабан для наматывания арт. 37115В + шланг 15 м арт. 31015 Комплект для раздачи масла высокой вязкости с прикреплением 98212 на резервуар IBC 1000 л Комплект для подача насосом как арт. 98210 включая бак ІВС 98250 1000 л



Артикул	Описание	Евро	Изображение	
99 HB-01	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания			
	одинарная пружина - литой под давлением корпус Гидравлический тормоз для барабана для наматывания двойная			
99 HB-02	пружина - литой под давлением корпус			
99 HB-03	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания одинарная пружина - корпус из анодированного алюминия черного цвета			
99 HB-04	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания одинарная пружина - никелированный алюминиевый корпус		A A	
99 HB-05	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания одинарная пружина - корпус из нержавеющей стали (AISI 316)			
99 HB-06	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания двойная пружина - корпус из анодированного алюминия черного цвета		C	
99 HB-07	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания двойная пружина - никелированный алюминиевый корпус		The A	
99 HB-08	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания двойная пружина - корпус из нержавеющей стали (AISI 316)			
99 HB-09	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания с одинарной пружиной - никелированный литой корпус			
99 HB-10	Гидравлический тормоз для барабана для наматывания с двойной пружиной - никелированный литой корпус			
9901	Вращающийся ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 1/2" M/F резьба BSP			
9901N	Вращающийся ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 1/2" М/F резьба BSP-NPT		W. To	
9902	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" х 1/2" F/M резьба BSP			
9902N	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" х 1/2" F/M резьба BSP-NPT			
9903	Оцинкованный стальной фитинг 1/2" x 3/4" F/M резьба BSP		WHE COME	
9903N	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" х 3/4" F/M резьба BSP-NPT			
9904N	Ниппель из оцинкованной стали 3/4" x 3/4" М/М резьба BSP-NPT			
9905	Оцинкованный стальной фитинг 1/2" x 1/4" F/M резьба BSP			
9905N	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" х 1/4" F/M резьба BSP-NPT			
9906	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" x 3/8" F/M резьба BSP			
9906N	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" x 3/8" F/M резьба BSP-NPT			



Артикул	Описание	Евро	Изображение
9907	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 3/4" М/М резьба BSP		
9907N	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 3/4" М/М резьба BSP-NPT		
9908	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 1/2" М/М резьба BSP		
9908N	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 1/2" М/М резьба BSP-NPT		amic Definit
9909	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 3/8" М/М резьба BSP		
9909N	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 3/8" М/М резьба BSP-NPT		
9910	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 1/2" М/М резьба BSP		
9910N	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 1/2" М/М резьба BSP-NPT		
9911	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 3/8" М/М резьба BSP		
9911N	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 3/8" М/М резьба BSP-NPT		
9912	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 1/4" M/M резьба BSP		anne Carmin
9912N	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 1/4" M/M резьба BSP-NPT		
9915	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 3/4" М/М резьба BSP		
9915N	Ниппель из оцинкованной стали 1/2" x 3/4" М/М резьба BSP-NPT		
9916A	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" x 1/2" F/F резьба BSP		
9916N	Фитинг из оцинкованной стали 1/2" x 1/2" F/F резьба BSP-NPT		
9917	Ниппель из нержавеющей стали 3/4" x 3/4" M/M резьба BSP		
9917N	Ниппель из нержавеющей стали 3/4" x 3/4" M/M резьба BSP-NPT		
9919	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 22x1.5 M/M резьба BSP		
9919N	Ниппель из нержавеющей стали 1/2" x 22x1.5 M/M резьба BSP-NPT		
9920	Ниппель из нержавеющей стали 1" х 1" М/М резьба BSP		
9920N	Ниппель из нержавеющей стали 1" х 1" М/М резьба BSP-NPT		
9924	Ниппель из оцинкованной стали 1" x 3/4" М/М резьба BSP		
9924N	Ниппель из оцинкованной стали 1" x 3/4" М/М резьба BSP-NPT		
9925	Ниппель из оцинкованной стали 3/4" x 3/4" M/M резьба BSP		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9927	Ниппель из оцинкованной стали 1" х 1" М/М резьба BSP		
9927N	Ниппель из оцинкованной стали 1" x 1" М/М резьба BSP-NPT		_
9928A	Ниппель из оцинкованной стали 1" x 1/2" М/М резьба BSP		
9928N	Ниппель из оцинкованной стали 1" x 1/2" M/M резьба BSP-NPT		



Артикул	Описание	Евро	Изображение
9939A	Изгиб из оцинкованной стали 90° 1/2" x 1/2" М/F резьба BSP		
9939N	Изгиб из оцинкованной стали 90° 1/2" x 1/2" М/F резьба BSP-NPT		
9951	Поворотное соединение из стали 1/2" М отверстие ø 10 мм максимальное давление 600 бар		
9951-NPT	Поворотное соединение из стали 1/2" NPT F отверстие Ø 10 мм максимальное давление 600 бар		
9952	Поворотное соединение из стали 1/2" М отверстие ø 12 мм максимальное давление 200 бар		
9952-NPT	Поворотное соединение из стали 1/2" NPTF отверстие ø 12 мм максимальное давление 200 бар		
9954	Поворотное соединение из стали 1/2" F отверстие ø 10 мм максимальное давление 600 бар		
9956	Поворотное соединение INOX (AISI 303) 1/2" F отверстие ø 12 мм максимальное давление 200 бар		
9957	Поворотное соединение из стали 1/2" М отверстие ø 10 мм максимальное давление 200 бар		
9960K	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) М22х1,5 отверстие ø 10 мм максимальное давление 200 бар		
9961	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1/2" М отверстие Ø 10 мм максимальное давление 400 бар		
9962	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1/2" М отверстие Ø 10 мм максимальное давление 400 бар		
9962N	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1/2" NPT f отверстие ø 10 мм максимальное давление 400 бар		
9962-ST	Коаксиальное поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1/2" NPT F отверстие Ø 10 мм максимальное давление 400 бар		
9962-600TF	Поворотное соединение INOX (AISI 316) 1/2" М отверстие Ø 10 мм максимальное давление 600 бар		
9964	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1/2" F отверстие Ø 10 мм максимальное давление 200 бар		
9964-400	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1/2" F отверстие Ø 10 мм максимальное давление 400 бар		
9964-NPT	Поворотное соединение INOX (AISI 316) 1/2" NPT f отверстие ø 10 мм максимальное давление 200 бар		
9966TF	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1/2" М отверстие ø 10 мм максимальное давление 600 бар, переднее уплотнение		
9967	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1/2" М отверстие Ø 12 мм максимальное давление 200 бар		
9968	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1/2" М отверстие Ø 10 мм максимальное давление 200 бар		
9970	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" М отверстие Ø 20 мм максимальное давление 100 бар		



Артикул		Евро	Изображение
9970F	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" М отверстие Ø 19 мм максимальное давление 20 бар		
9970-NPT	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" NPT M отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9974	Поворотное соединениеиз стали 1" отверстие ø 19 мм максимальное давление 20 бар		
9977	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" F отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9978	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" М отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар в фумленте		
9979	Поворотное соединение из стали 1" М отверстие ø 19 мм максимальное давление 20 бар в фумленте		
9981	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1" М отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9981F	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1" F отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9981N	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 3/4" F NPT отверстие ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9981-NPT	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1" М NPT отверстие ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9981-STM	Коаксиальное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1" М NPT отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		WAZIE.
9984	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" М отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9987	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 1" М отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9988	Поворотное соединение из латуни 3/8 " F отверстие ø 10 мм максимальное давление 200 бар		
9989	Поворотное соединение из нержавеющей стали (AISI 316) 1" М отверстие Ø 19 мм максимальное давление 100 бар		
9995	Коаксиальное соединение из нержавеющей стали (AISI 303) 3/8" М NPT отверстие Ø 8 мм максимальное давление 800 бар		Walls of the same
9999	Ниппель из оцинкованной стали 1 1/4" x 1" M/M резьба BSP		
9999N	Ниппель из оцинкованной стали 1 1/4" x 1" M/M резьба BSP-NPT		

