

EN 856 4SP





Описание:

РВД PREMIER 4SP состоит из внутренней трубки из маслостойкого синтетического каучука, четырех слоев высокопрочной стальной проволоки, намотанной в чередующихся направлениях. Внешний антиабразивный слой изготовлен из синтетической резины, устойчивой к маслам, топливу и атмосферным условиям. Рукав изготовлен в соответствии со стандартами EN 856 4SP, ISO 3862.

Применение:

Рукав предназначен для использования с гидравлическими жидкостями на нефтяной основе, минеральными и биологическими маслами на гликолевой основе, воды, смазки в диапазоне температур от -40°C до +100°C.

Технические характеристики:

							
Усл. ø, дюйм	Усл. ø, мм	Внутр. ø, мм	Наруж. ø, мм	Рабочее давл., бар	Разрывное давл., бар	Мин. радиус изгиба, мм	Вес, кг\м
1/4"	6	6,2-7,0	17,1-18,7	450	1800	150	0,64
3/8"	10	9,3-10,1	20,6-22,2	445	1780	180	0,75
1/2"	13	12,3-13,5	23,8-25,4	415	1660	230	0,90
5/8"	16	15,5-16,7	27,4-29,0	350	1400	250	1,10
3/4"	19	18,6-19,8	31,4-33,0	350	1400	300	1,44
1"	25	25,0-26,4	38,5-40,9	280	1120	340	1,98