

EN 856 4SH



Описание:

РВД PREMIER 4SH 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 4SH, 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 $+100^{\circ}\text{C}$.

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
3/4"	20	18,6-19,8	31,4-33,0	420	1680	280	1,40
1"	25	25,0-26,4	37,5-39,9	380	1520	340	2,00
1 1/4"	32	31,4-33,0	43,9-47,1	325	1300	460	2,55
1 1/2"	38	37,7-39,3	51,9-55,1	290	1160	560	3,05
2"	50	50,4-52,0	66,5-69,7	250	1000	700	4,35