

EN 857 2SC








Описание:

РВД PREMIER 2SC состоит из внутренней трубки из маслостойкого синтетического каучука, двух оплеток из латунированной стальной проволоки. Внешний антиабразивный слой изготовлен из синтетической резины, устойчивой к маслам, топливу и атмосферным условиям. Внешний слой гладкий. Рукав изготовлен в соответствии со стандартами EN 857 2SC, ISO 11237. Отличается от серии 2SN повышенной гибкостью.

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						
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	6,1-6,9	14,2	400	1600	75	0,28
5/16"	8	7,7-8,5	16,0	350	1400	85	0,31
3/8"	10	9,3-10,1	18,3	330	1320	90	0,46
1/2"	13	12,3-13,5	21,5	275	1100	130	0,49
5/8"	16	15,5-16,7	24,7	250	1000	170	0,68
3/4"	19	18,6-19,8	28,6	215	860	200	0,78
1"	25	25,0-26,4	36,6	165	660	250	0,96