

EN 853 2SN



Описание:

РВД PREMIER 2SN 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 может быть гладким (рукава до 1" включительно) или бинтованным. Рукав изготовлен в соответствии со стандартами EN 853 2SN, ISO 1436-1, SAE 100 2RAT.

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	6,1-7,0	15,7	400	1600	100	0,35
5/16"	8	7,7-8,5	17,3	350	1400	115	0,41
3/8"	10	9,3-10,1	19,7	330	1320	130	0,50
1/2"	13	12,3-13,5	23,0	275	1100	180	0,62
5/8"	16	15,5-16,7	26,2	250	1000	200	0,72
3/4"	19	18,6-19,8	30,1	215	860	240	0,92
1"	25	25,0-26,4	38,9	165	660	300	1,30
1 1/4"	32	31,4-33,0	49,5	125	500	420	1,80
1 1/2"	38	37,7-39,3	55,9	90	360	500	2,20
2"	51	50,4-52,0	68,6	80	320	630	3,00