

TW OW

Маркуч за автомобилни цистерни без навивка

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	хаспелен маркуч за автомобилни цистерни
Особени белези	устойчив на масло и бензин напорен маркуч електрическо съпротивление R по-малко от 10.000.000 Ohm
Стандарт	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 част 2
Вътрешен слой	NBR
Подложка	една оплетена подложка от текстил с многожилни гъвкави медни проводници
Външен слой	NBR/SBR (с дизайн на плат)
Цвят	черен
Температура min.	-20 °C
Температура max.	65 °C
Течности	продукти от минерално масло от всякакъв вид с макс. отн. дял аромати до 50%



Артикул

Обозначение	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Дебелина на стената (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	Дължина на ролката (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1.1/2"	38	6,5	16,0	64	230	40

Принадлежности

KS AL	Затягащ пръстен, алуминий
KS FIX AL	Затягащ пръстен за фиксиране с щифт, алуминий
TW-TUE MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг
TW-TUEG MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг
TW-TUEG VA	Арматура за автомобилни цистерни, благородна стомана
TW-TG VA	Арматура за автомобилни цистерни, благородна стомана
TW-TG MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг
TW-T MG	Арматура за автомобилни цистерни, месинг