

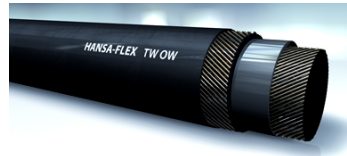
TW OW

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 |