

Свойства

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон на използване | автомобилни цистерни |
| Особени белези | електрическо съпротивление R по-малко от 10.000.000 Ohm устойчив на масло и бензин напорен маркуч |
| Стандарт | EN 12115, TRBF131 част 2 |
| Вътрешен слой | NBR |
| Подложка | една спирална подложка от стоманена тел с многожилни гъвкави медни проводници |
| Външен слой | NBR/SBR (с дизайн на плат) |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -30 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Течности | продукти от минерално масло от всякакъв вид с макс. отн. дял аромати до 50% |



Артикул

| Обозначение | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Дебелина на стената (mm) | Работно налягане (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) | Дължина на ролката (m) |
|-------------|-----------------|---------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| TW 20 | 19 | 31 | 6,0 | 16,0 | 64 | 65 | 40 |
| TW 25 | 25 | 37 | 6,0 | 16,0 | 64 | 90 | 40 |
| TW 32 | 32 | 44 | 6,0 | 16,0 | 64 | 120 | 40 |
| TW 38 | 38 | 51 | 6,5 | 16,0 | 64 | 155 | 40 |
| TW 50 | 50 | 66 | 7,0 | 16,0 | 64 | 215 | 40 |
| TW 60 | 60 | 75 | 7,5 | 16,0 | 64 | 300 | 40 |
| TW 63 | 64 | 80 | 7,5 | 16,0 | 64 | 275 | 40 |
| TW 75 | 75 | 91 | 8,0 | 16,0 | 64 | 330 | 40 |
| TW 100 | 100 | 116 | 8,0 | 16,0 | 64 | 450 | 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 |