

Karakteristike

| | |
|-------------------|---|
| Područje primjene | Cisterne |
| Posebna obilježja | električni otpor R manji od 10.000.000 oma tlačno crijevo otporno na ulje i benzin |
| Norma | EN 12115, TRBF131 dio 2 |
| Unutrašnji sloj | NBR |
| Umetak | spiralni umetak od čelične žice s bakrenom pletenicom |
| Vanjski sloj | NBR/SBR (s uzorkom tkanine) |
| Boja | crna |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Mediji | proizvodi mineralnih ulja svih vrsta s maks. udjelom aromata do 50% |



Artikli

| Naziv | Unutarnji Ø (mm) | Vanjski Ø (mm) | Debljina stjenki (mm) | Radni tlak (bar) | Tlak pucanja (bar) | Radius savijanja min. (mm) | Duljina valjaka (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 |

Pribor

| | |
|------------|--|
| KS AL | Stezna ljuska, aluminijska |
| KS FIX AL | Stezna ljuska za spajanje zatikom, aluminij |
| TW-TUE MG | Armatura za cisternu, mjedena |
| TW-TUEG MG | Armatura za cisternu, mjedena |
| TW-TUEG VA | Armatura za cisternu, oplemenjeni čelik |
| TW-TG VA | Armatura za cisternu, oplemenjeni čelik |
| TW-TG MG | Armatura za cisternu, mjedena |
| TW-T MG | Armatura za cisternu, mjedena |