

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