

Lastnosti

Območje uporabe	cisterne
Posebne značilnosti	električna upornost R manj kot 10.000.000 Ohm tlačna cev, odporna na olje in bencin
Standard	EN 12115, TRBF131 del 2
Notranja plast	NBR
Vloga	en spiralen vložek iz jeklene žice s pletenino iz bakra
Zunanja plast	NBR/SBR (z vzorcem blaga)
Barva	črno
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Sredstva	izdelki na osnovi mineralnega olja z maks. deležem aromатов do 50%



Artikel

Opis	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	debelina stene (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Dolžina valjev (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	Spojna objemka, aluminij
KS FIX AL	Spojna objemka za povezavo z zatiči, aluminij
TW-TUE MG	Armatura za cisterne, med
TW-TUEG MG	Armatura za cisterne, med
TW-TUEG VA	Armatura za cisterne, nerjavno jeklo
TW-TG VA	Armatura za cisterne, nerjavno jeklo
TW-TG MG	Armatura za cisterne, med
TW-T MG	Armatura za cisterne, med