

## Lastnosti

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

<b>KS AL</b>	Spojna objemka, aluminij
<b>KS FIX AL</b>	Spojna objemka za povezavo z zatiči, aluminij
<b>TW-TUE MG</b>	Armatura za cisterne, med
<b>TW-TUEG MG</b>	Armatura za cisterne, med
<b>TW-TUEG VA</b>	Armatura za cisterne, nerjavno jeklo
<b>TW-TG VA</b>	Armatura za cisterne, nerjavno jeklo
<b>TW-TG MG</b>	Armatura za cisterne, med
<b>TW-T MG</b>	Armatura za cisterne, med