

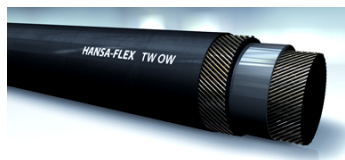
TW OW

Cev za cisterne brez spirale

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	navijalna cev za cisterne
Posebne značilnosti	tlačna cev, odporna na olje in bencin električna upornost R manj kot 10.000.000 Ohm
Standard	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 del 2
Notranja plast	NBR
Vloga	en rogoznica iz jeklene žice s pletenino iz bakra
Zunanja plast	NBR/SBR (z vzorcem blaga)
Barva	črno
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	65 °C
Sredstva	izdelki na osnovi mineralnega olja z maks. deležem aromатов do 50%



Artikel

Opis	Palec	Notranji Ø (mm)	debelina stene (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Dolžina valjev (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1.1/2"	38	6,5	16,0	64	230	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