

Vlastnosti

Oblasť použitia	Cisternové vozy
Blok popisu	elektrický odpor R menší než 10.000.000 Ohm tlaková hadica odolná voči oleju a benzínu
Norma	EN 12115, TRBF131 časť 2
Vnútoraná vrstva	NBR
Vnútoraná vložka	jedna špirálová vložka z oceleového drôtu s medeným lankom
Vonkajšia vrstva	NBR/SBR (s potlačou textilu)
Farba	čierny
Teplota min.	-30 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Produkty z minerálnych olejov s max. podielom aromatických uhľovodíkov do 50%

**Výrobok**

Označenie	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Hrúbky steny (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Dĺžka kladky (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

Príslušenstvo

KS AL	Upínacia miska, hliník
KS FIX AL	Upínacia miska pre kolíkovanie, hliník
TW-TUE MG	Cisternová armatúra, mosadz
TW-TUEG MG	Cisternová armatúra, mosadz
TW-TUEG VA	Cisternová armatúra, ušľachtilá oceľ
TW-TG VA	Cisternová armatúra, ušľachtilá oceľ
TW-TG MG	Cisternová armatúra, mosadz
TW-T MG	Cisternová armatúra, mosadz