

Vlastnosti

Oblast použití	Cisternové vozy
Zvláštní charakteristiky	elektrický odpor R menší než 10.000.000 ohmů oleji a benzínu odolávající tlaková hadice
Norma	EN 12115, TRBF131 část 2
Vnitřní vrstva	NBR
Vložka	jedna spirálová vložka z textilu s měděným lankem
Vnější vrstva	NBR/SBR (s otiskem textilu)
Barva	černá
Teplota min.	-30 °C
Teplota max.	100 °C
Média	Produkty z minerálních olejů všeho druhu s max. podílem aromátů do 50%



Výrobek

Označení	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Délka role (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

Příslušenství

KS AL	Dělená svorka, hliník
KS FIX AL	Přichytka ke spojení pomocí kolíků, hliník
TW-TUE MG	Armatura pro cisternový vůz, mosaz
TW-TUEG MG	Armatura pro cisternový vůz, mosaz
TW-TUEG VA	Armatura pro cisternový vůz, ušlechtilá ocel
TW-TG VA	Armatura pro cisternový vůz, ušlechtilá ocel
TW-TG MG	Armatura pro cisternový vůz, mosaz
TW-T MG	Armatura pro cisternový vůz, mosaz