

Właściwości

Zakres stosowania	cysterny
Cechy szczególne	oporność elektryczna R poniżej 10.000.000 Ohm wąż tłoczny odporny na olej i benzynę
Norma	EN 12115, TRBF131 część 2
Warstwa wewnętrzna	NBR
Wkład	wkładka spiralna z drutu stalowego ze skrętka miedzianą
Warstwa zewnętrzna	NBR/SBR (dziwierowany)
Kolor	czarny
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	produkty naftowe wszelkiego rodzaju o maksymalnym udziale związków aromatycznych do 50%



Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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

Aksesoria

KS AL	Ośłona zaciskowa, aluminium
KS FIX AL	Ośłona zaciskowa do kołkowania, aluminium
TW-TUE MG	Armatura do cysterny, mosiądz
TW-TUEG MG	Armatura do cysterny, mosiądz
TW-TUEG VA	Armatura do cysterny, stal szlachetna
TW-TG VA	Armatura do cysterny, stal szlachetna
TW-TG MG	Armatura do cysterny, mosiądz
TW-T MG	Armatura do cysterny, mosiądz