

Właściwości

Zakres stosowania	wąż zwijany do cystern
Cechy szczególne	wąż tłoczny odporny na olej i benzynę oporność elektryczna R poniżej 10.000.000 Ohm
Norma	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 część 2
Warstwa wewnętrzna	NBR
Wkład	opłot tekstylny ze skrętką miedzianą
Warstwa zewnętrzna	NBR/SBR (dziwierowany)
Kolor	czarny
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	65 °C
Czynniki robocze	produkty naftowe wszelkiego rodzaju o maksymalnym udziale związków aromatycznych do 50%



Artykuł

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

Akcesoria

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