

### Właściwości

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

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