

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	cysterny
<b>Cechy szczególne</b>	oporność elektryczna R poniżej 10.000.000 Ohm wąż tłoczny odporny na olej i benzynę
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 część 2
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	NBR
<b>Wkład</b>	wkładka spiralna z drutu stalowego ze skrętka miedzianą
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	NBR/SBR (dziwierowany)
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	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

<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