



## COBITANK TW D - Wąż tłoczny odporny na oleje i benzyny zgodny z EN 12115

Wysoce elastyczny wąż ciśnieniowy zgodny z EN 12115, idealny do załadunku i rozładunku cystern, pojazdów-cystern na paliwa bezołowiowe (EN228:2017) z limitem tlenu zgodnie z EEC 85/536 i zawartością związków aromatycznych do 50%. Nadaje się jako wąż szpulowy do pojazdów-cystern. Można go stosować do olejów technicznych, olejów napędowych (EN 590:2017), olejów opałowych (DIN 51 603 cz. 1 - 5) i olejów hydraulicznych na bazie olejów mineralnych.

<b>Odporność termiczna</b>	-30°C do +90°C
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	NBR, czarny, gładki, przewodzący prąd
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	CR, czarny, wzór tkaniny, przewodzący elektrycznie, olejoodporny, odporny na ozon i warunki atmosferyczne, odporny na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	oplot systemowy, 2 lica miedziana
<b>Norma</b>	EN 12115:2021, EN 1761:1999, TRbF 131/2:1992
<b>Odporność elektryczna</b>	<10 do 6 Ω
<b>Bezpieczeństwo</b>	4:1

średnica wewnątrz (mm)	grubość ścianki (mm)	średnica zewnątrz (mm)	ciśnienie robocze (bar)	promień zagięcia (mm)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
19	6	31	16	100	750	40	m	1405 019000
25	6	37	16	120	850	40	m	1405 025000
32	6	44	16	150	1000	40	m	1405 032000