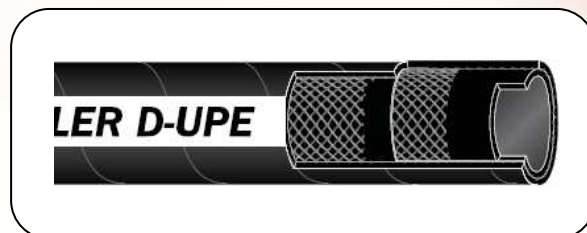


WĘŻE PRZEMYSŁOWE - chemiczne

CHEMIKLER D-UPE

Zgodny z normą EN 12115

- Warstwa wewn.:** Czarne, gładkie UPE
Wzmocnienie: Kord syntetyczny
Warstwa zewn.: Czarna, antystatyczna ($R \leq 10^6 \Omega/\text{lg}$)
guma EPDM odporna na chemię i warunki atmosferyczne
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C



Zastosowanie: Tłoczny wąż przeznaczony do rozładunku substancji chemicznych: silnych kwasów, rozpuszczalników, wysoko aromatycznych rozpuszczalników, zasad, węglowodorów aromatycznych, itp. Świetnie nadaje się na ruchomych lub stałych aplikacjach na instalacjach w zakładach chemicznych. Możliwość mycia w temp. do 140°C przez 30 minut.

Index/długość	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)
			(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)		
TRCHEM013/20	13	23	1,6	16	6,4	64	90	0,32
TRCHEM013/40	13	23	1,6	16	6,4	64	90	0,32
TRCHEM016/40	16	26	1,6	16	6,4	64	105	0,37
TRCHEM019/20	19	31	1,6	16	6,4	64	125	0,51
TRCHEM019/40	19	31	1,6	16	6,4	64	125	0,51

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl