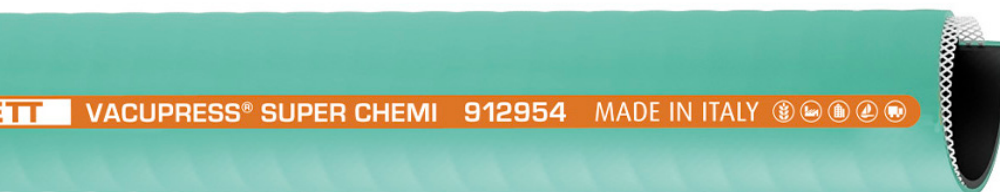


VACUPRESS® SUPER CHEMI



Wąż ssawno tłoczny do przesyłu cieczy agresywnych

Opis | Description

Wielowarstwowy wąż z termoplastycznego kauczuku, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej i siatką z przędzy poliestrowej, z wkładką polietylenową, do zasysania i tłoczenia cieczy agresywnych.

Multi-layer rubber hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, liner in polyethylene, for suction and delivery of aggressive liquids.

▶ Gładkość powierzchni	★★★★★	▶ Smooth surface	★★★★★
▶ Elastyczność	☆☆☆☆★	▶ Flexibility	☆☆☆☆★
▶ Odporność na ścieranie	ISO 4649: 150 mm ³ ±10%	▶ Abrasion resistance	ISO 4649: 150 mm ³ ±10%
▶ Zakres temperatur	-25°C ÷ +80°C	▶ Temperature range	-25°C ÷ +80°C
▶ Odporność chemiczna	Tabela LLDPE	▶ Chemical resistance	tabela LLDPE
▶ Odporność na zgniatanie	☆☆☆☆★	▶ Crushing resistance	☆☆☆☆★

Parametry techniczne | Technical parameters

Ø ŚREDN. WEWN. Ø I.D.	Ø ŚREDN. ZEWN. Ø O.D.	MASA WEIGHT	PROMIEN GIĘCIA BENDING RADIUS	CIŚN. ROBOCZE WORKING PRESS.		CIŚN. ROZRYWAJĄCE BURSTING PRESS.	PODCIŚNIENIE VACUUM	DŁUGOŚĆ ZWOJU COIL LENGTH	
				bar 20°C	bar 60°C				
¾	19	27,5	340	100	25	14	80	9	60
1	25	35,5	430	120	25	14	77	9	60
1¼	32	41	590	150	18	14	56	9	60
1½	38	48,5	800	200	17	13	53	9	30
2	51	63	1150	250	14	13	42	9	30
2½	63	75	1450	300	12	11	40	9	30

