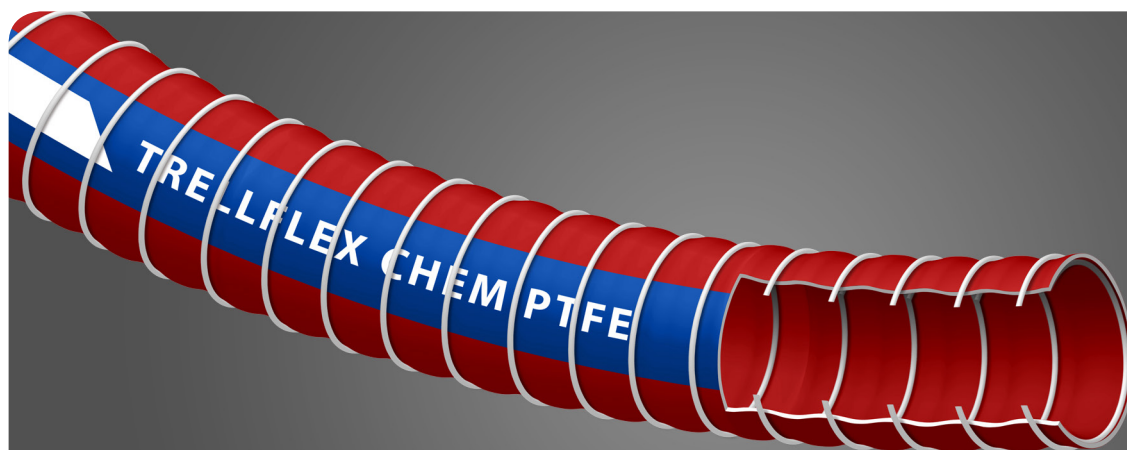




TRELLFLEX CHEM PTFE

PRZEMYSŁ CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY



TUBA WEWNĘTRZNA

powłoka PTFE

WZMOCNIENIE

włókna polipropylenowe

SPIRALA

ze stali nierdzewnej 304L

(możliwość wykonania spirali 31 6L na zamówienie)

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

PVC odporna na warunki atmosferyczne i oleje, marszczona

ZASTOSOWANIE

Ssawno-tłoczny wąż kompozytowy do różnego rodzaju bardzo agresywnych bądź korozyjnych chemikaliów, odpadów chemicznych oraz do wszystkich produktów petrochemicznych. Do załadunku lub rozładunku cystern kolejowych i samochodowych, bądź na instalacje przesyłowe.

ZALETY

łatwy w obsłudze, duża elastyczność węża (niewielki promień gięcia);
praca w szerokim zakresie temperatur;
możliwość przesyłu różnych chemikaliów;
przewodność elektryczna zapewniona przez zewnętrzną spiralę, połączoną z końcówkami;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od -30°C do +115°C

Właściwości elektryczne:

elektrycznie przewodni, $R < 10^6 \text{ Ohm}$

Standard / dopuszczenie: BS 5842

OZNAKOWANIE

TRELLFLEX CHEM PTFE WP 10bar



TRELLFLEX CHEM PTFE

PRZEMYSŁ CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
50	62	10	40	0.9	180	1.97	TRELLFLEX CHEM PTFE 50
65	78.5	10	40	0.9	200	2.82	TRELLFLEX CHEM PTFE 65
80	95	10	40	0.9	280	3.30	TRELLFLEX CHEM PTFE 80
100	118	10	40	0.9	400	3.96	TRELLFLEX CHEM PTFE 100