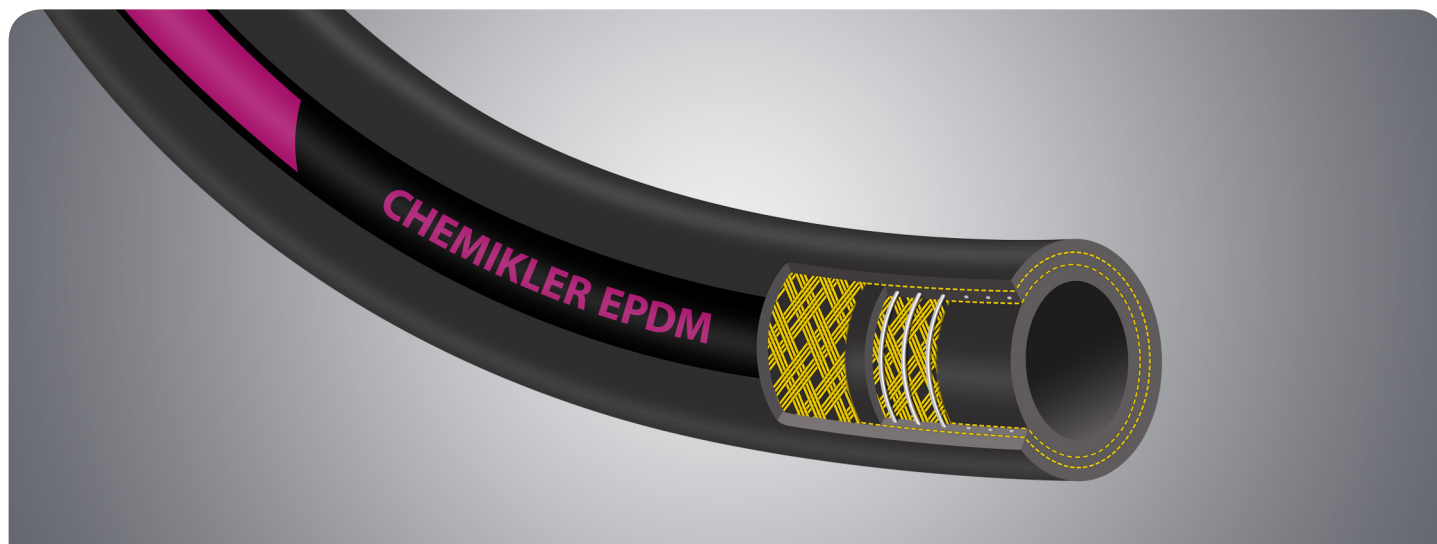




CHEMIKLER EPDM

CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY
PRZESYŁANIE PŁYNNYCH ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH



TUBA WEWNĘTRZNA

gładka, czarna guma EPDM,
odporna na chemikalia

WZMOCNIENIE

oplot tekstylny, wbudowana
spirala stalowa

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarna guma EPDM, odporna na
chemikalia i warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Ssawno-tłoczny wąż do umiarkowanie korozyjnych produktów chemicznych: ketonów, alkoholi i kwasów. Przystosowany do rozładunku cystern kolejowych i samochodowych oraz statków towarowych, może pracować w strefie zagrożenia wybuchem.

ZALETY

doskonała odporność na korozję i ścieranie;
bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna;
tuba wewnętrzna może być czyszczona parą do + 130°C w przeciągu 30 minut;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od - 40°C do + 100°C

Właściwości elektryczne:

rezystancja tuby wewnętrznej i powłoki zewnętrznej
 $R < \text{lub} = 10^6 \Omega$ na całej długość odcinka;

Standard / dopuszczenie:

Norma EN 12115

OZNAKOWANIE

TRELLEBORG – EN 12115 – SD – ND - WP 16 bar - Ω - kwartał/
rok – numer partii – Made in France



CHEMIKLER EPDM

CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY

PRZESYŁANIE PŁYNNYCH ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
19.0 +/- 0,5	31.0 +/- 1,0	16	64	0,9	125	0,74	CHEMIKLER EPDM 19
25.0 +/- 0,5	37.0 +/- 1,0	16	64	0,9	150	0,87	CHEMIKLER EPDM 25
32.0 +/- 0,5	44.0 +/- 1,0	16	64	0,9	175	1,06	CHEMIKLER EPDM 32
38.0 +/- 0,5	51.0 +/- 1,0	16	64	0,9	225	1,34	CHEMIKLER EPDM 38
50.0 +/- 0,7	66.0 +/- 1,2	16	64	0,9	275	2,06	CHEMIKLER EPDM 50
63.0 +/- 0,8	79.0 +/- 1,2	16	64	0,9	300	2,51	CHEMIKLER EPDM 63
75.0 +/- 0,8	91.0 +/- 1,2	16	64	0,9	350	3,33	CHEMIKLER EPDM 75
80.0 +/- 0,8	96.0 +/- 1,6	16	64	0,9	370	3,58	CHEMIKLER EPDM 80
89.0 +/- 0,8	105.0 +/- 1,6	16	64	0,9	410	3,98	CHEMIKLER EPDM 89
100.0 +/- 0,8	116.0 +/- 1,6	16	64	0,9	450	5,07	CHEMIKLER EPDM 100