



FLX-CHEM SD/16 EN 12115

Saug- und Druckschlauch für Chemikalien –
EPDM - 16 BAR – EN12115

Anwendung

Saug- und Druckschlauch für eine breites Spektrum an Chemikalien, Erdölderivaten und Lebensmitteln Bitte ziehen Sie die Tabelle für die geeignete Flüssigkeit am Ende dieses Kataloges zu Rate.

Seele

Klar, glatt, antistatische, FDA-genehmigte UHMW-PE - Zusammensetzung.

Einlage

Hochfeste, synthetische Textileinlagen, Stahldrahtspirale, 2 leitende Kupferlitzen.

Decke

Stoffgemustert, abriebfest, wetter- und hitzefeste, antistatische EPDM-Gummimischung.

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C ; -40°F bis 212°F.



ID



OD



WP



BP



VACUUM



BR



W



L

inch	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	mm	gr/mt	mt
3/4"	19	31	16	240	64	960	0.9	130	720	61
1"	25.4	37	16	240	64	960	0.9	150	880	61
1 1/4"	32	44	16	240	64	960	0.9	180	1150	61
1 1/2"	38	51	16	240	64	960	0.9	210	1400	61
2"	50.8	67	16	240	64	960	0.9	270	2310	61
2 1/2"	63.5	80	16	240	64	960	0.9	320	2600	61
3"	76.2	92	16	240	64	960	0.9	370	3400	61
4"	101.6	118	16	240	64	960	0.9	480	4600	61