



## 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	