

MEINERT-Flex

VIELZWECK-Schlauch - Universal Saug- und Druckschlauch mit Spirale



Erstellungsdatum: 2015-08-05

003

Schlauch:	Universal-Saug- und Druckschlauch für Mineralöle und- fette (Kohlenwasserstoffe mit bis zu 60% Aromatenanteil)							
Einsatzbereich Verwendung	Dorngefertigter Universal-Industrieschlauch für den Saug- und Druckbetrieb zum Durchleiten von Mineralölen und -fetten sowie Kraftstoffen mit einem Aromatenanteil bis zu 60%, Emulsionen, Gase, Pressluft, Wasser sowie schwache Säuren und Laugen							
Aufbau / Konstruktion								
Seele:	Schwarzes, glattes Perbunan-Gummi - NBR Geeignet für Kraftstoffe mit einem Aromatenanteil von max. 60% und für gering konzentrierte Chemikalien							
Einlagen:	Synthetische Textileinlagen und Kupferlitze							
Decke:	Schwarzes, stoffgemustertes, gewelltes Neoprene-Gummi - CR Abriebfest sowie öl-, kraftstoff-, ozon- und witterungsbeständig!							
Technische Daten								
Einsatztemperatur:	von bis	-20 ° C +80 ° C	kurzzeitige Spitze bis +100°C					
Abmessungen								
ID [mm]	AD [mm]	BD [bar]	PD [bar]	Vakuum [%]	Biege- radius [mm]	Gewicht [g/m]	Länge [m]	Anmerkung
19	27	10	<- 3x	80	80	500	40	
25	33	10	<- 3x	80	100	600	40	
30	38	10	<- 3x	80	120	700	40	*Lagerware
40	48	10	<- 3x	80	160	1000	40	*Lagerware
50	60	10	<- 3x	80	200	1800	40	
60	70	10	<- 3x	80	240	2300	40	
75	87	10	<- 3x	80	300	3000	40	
90	103	10	<- 3x	80	360	3800	40	
100	113	10	<- 3x	80	400	4300	40	
125	140	10	<- 3x	80	525	6100	20/40	
150	167	10	<- 3x	60	750	8900	20/40	
Andere Abmessungen und/oder Betriebsdruck auf Anfrage! Anschnitte möglich!								
Technische Daten, Struktur können ohne Mitteilungspflicht verändert werden! Unterliegt nicht dem Änderungsdienst!								
Meinert GmbH · Schnackenburgallee 151 · D-22525 Hamburg · Tel: +49 40 555 865-0 · Fax: +49 40 555 865-99 · Email: info@meinert-hamburg.de Irrtum vorbehalten!								