

MEINERT-Therm

VIELZWECK-Schlauch - Universal-Industrieschlauch für hohe Ansprüche



Erstellungsdatum: 2015-07-23

002

Schlauch: Universal-Industrieschlauch für Wasser, Luft, Mineralöl und -fette (bis 40% Aromatenanteil)

Einsatzbereich Verwendung
Dorngefertigter Universal-Industrieschlauch zum Durchleiten von Wasser, Luft, Heißwasser, Mineralölen, Kraftstoffen und Chemikalien in geringer Konzentration

Aufbau / Konstruktion

Seele: Schwarzes, glattes Gummi, geeignet für Kraftstoffe mit einem Aromatenanteil von max. 40% und für gering konzentrierte Chemikalien

Einlagen: Synthetische Textileinlagen und Kupferlitze

Decke: Braunes, stoffgemustertes, synthetisches Gummi. Abriebfest sowie öl-, kraftstoff-, ozon- und witterungsbeständig!

Technische Daten

Einsatztemperatur: von -25 ° C bis +80 ° C **kurzzeitige Spitze bis +120°C**

Abmessungen

ID [mm]	Wand [mm]	AD [mm]	BD [bar]	PD [bar]	Gewicht [g/m]	Länge [m]	Anmerkung
10	5	20	10	85	360	40	*Lagerware
13	4	21	10	80	380	40	*Lagerware
25	5	35	10	45	690	40	*Lagerware
32	4	44	10	50	1000	40	
38	7	52	10	62	1280	40	
42	8	58	10	55	1720	40	
50	9	68	10	47	2280	40	
60	10	80	10	48	3100	40	
65	10	85	10	37	3300	40	
75	10	95	10	33	3740	40	
100	12	124	10	35	5900	40	

Andere Abmessungen und/oder Betriebsdruck auf Anfrage! Anschnitte möglich!
Technische Daten, Struktur können ohne Mitteilungspflicht verändert werden! Unterliegt nicht dem Änderungsdienst!