

Hochdruck-Dampfschlauch Metalvapor®

Zulassung/Norm:

- EN/ISO 6134:2005
- Mit roter Kennzeichnung nach Norm

Einsatzbereiche:

- Heißwasser, Sattedampf

Technische Daten:

Seele:	EPDM, glatt
Einlage:	doppelte Stahleinlagen
Decke:	EPDM, stoffgemustert, perforiert
Farbe:	schwarz
Betriebsdruck:	18 bar (Sattedampf), 55 bar (Heißwasser)
Berstdruck:	180 bar
Elektrischer Widerstand:	$< 10^6 \Omega$
Durchgangswiderstand:	$< 10^3 \Omega$
Temperaturbereich:	bis -40°C bis max. $+210^\circ\text{C}$ (Sattedampf), 120°C (Wasser)



Info

Sonderlängen auf Anfrage lieferbar.



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
13	6,0	25	40	15 6001 6805	
19	7,0	33	40	15 6001 6810	
25	7,5	40	40	15 6001 6815	
32	8,0	48	40	15 6001 6820	
38	8,0	54	40	15 6001 6825	
51	9,0	69	40	15 6001 6830	

Kraftstoffschlauch Naftrex B

Beständigkeit:

- Kraftstoffe mit einem Benzolgehalt von max. 50 %

Zulassung/Norm:

DIN 73379 März 1982 Typ B

Technische Daten:

Seele:	NBR, glatt
Decke:	mit Textilumflechtung
Farbe:	schwarz
Betriebsdruck:	10 bar
Berstdruck:	30 bar
Temperaturbereich:	max. -40°C bis $+120^\circ\text{C}$ (kurzfristig)



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
3,2	1,9	7,0	20	15 6007 7005	
3,5	2,0	7,5	20	15 6007 7008	
4,0	2,5	9,0	20	15 6002 7010	
4,5	2,5	9,5	20	15 6002 7012	
5,0	2,5	10,0	20	15 6002 7015	
5,5	2,5	10,5	20	15 6002 7018	
6,0	2,5	11,0	20	15 6002 7020	
7,0	2,5	12,0	20	15 6002 7025	
7,5	2,5	12,5	20	15 6002 7028	
8,0	2,5	13,0	20	15 6002 7030	
9,0	2,5	14,0	20	15 6002 7032	
11,5	2,75	17,0	20	15 6002 7034	