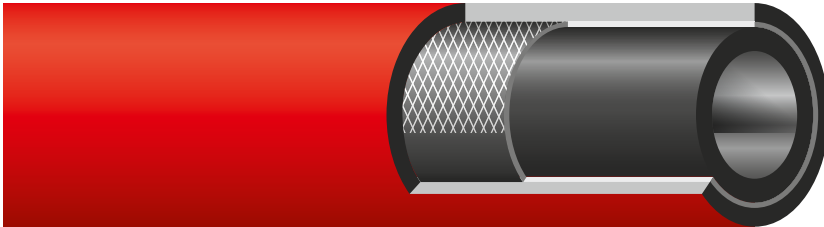


Technisches Datenblatt

W-Flex Super EPDM + 160 °C



Anwendungen

Hochwertiger EPDM Wasserschlauch für den Einsatz in Maschinenanlagen, Temperiergeräten und Spritzgusswerkzeugen.

Schlauchaufbau

Seele	EPDM, schwarz, glatt	Empfohlene Medien	Luft und Wasser
Druckträger	Hochzugfeste synthetische Textileinlage	Mediumtemperatur	+ 140 °C (Peak + 160 °C)
Decke	EPDM, farbig, glatt, UV-, ozon- und witterungsbeständig	Temperaturbereich	- 40 °C / + 140 °C
Farben	Blau, rot, schwarz		

Daten



Bezeichnung	Innen Inch	Innen mm	Aussen mm	Bar	PSI	Bar	PSI	mm	Kg/m	Mtr
W-Flex Super EPDM DN 06	1/4"	6,0	13	20	290	60	870	40	0,15	50
W-Flex Super EPDM DN 08	5/16"	8,0	15	20	290	60	870	50	0,18	50
W-Flex Super EPDM DN 10	3/8"	10,0	17	20	290	60	870	60	0,21	50
W-Flex Super EPDM DN 12	1/2"	13,0	22	20	290	60	870	80	0,30	50
W-Flex Super EPDM DN 16	5/8"	16,0	25	20	290	60	870	100	0,35	50
W-Flex Super EPDM DN 19	3/4"	19,0	28	20	290	60	870	115	0,47	50
W-Flex Super EPDM DN 25	1"	25,0	35	20	290	60	870	150	0,67	50

Beschriftung: INK-JET, weiß

W-FLEX SUPER EPDM DN XX | PEAK + 160 °C | ISO 1307 | XQXX

