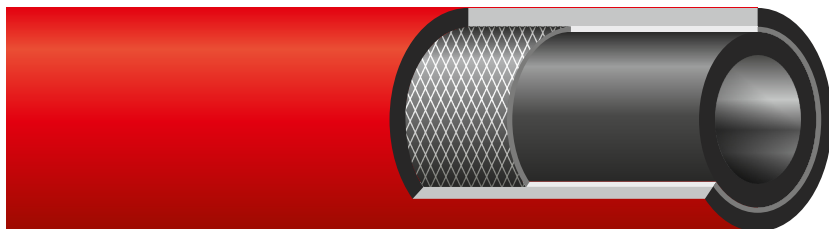


Technisches Datenblatt

W-Flex Super EPDM 20 Bar



Anwendungen

Universeller Einsatzzweck für mobile und stationäre Anwendungen in den Bereichen Industrie, Bauwesen, Landwirtschaft sowie Garten- und Landschaftsbau

Schlauchaufbau

Seele	EPDM, schwarz, glatt	Empfohlene Medien	Luft- und Wasser
Druckträger	Hochzugfeste synthetische Textileinlage	Mediumtemperatur	maximal + 140° C
Decke	EPDM, farbig, glatt, UV-, ozon und witterungsbeständig	Temperaturbereich	- 40° / + 140° / peak 160° C

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 20 BAR DN XX | TEMP. + 140° C / PEAK 160° C | ISO 1307 | XQXX



Raiffeisenstrasse 6
63549 Ronneburg

<https://connfix.de>

+49 6184 99 47 25 - 0

sales@connfix.de