



HOSE SIZE				R.O.D.		O.D.		bar		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS		KG		FITTING
				mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
6	- 4	6,4	1/4"			14,2	0,56	145	2100	580	8410	45	1,77	150	0,10	MF+M00310-04
8	- 5	7,9	5/16"			16,6	0,65	130	1880	520	7540	55	2,17	210	0,14	MF+M00310-05
10	- 6	9,5	3/8"			18,2	0,72	110	1590	440	6380	70	2,76	230	0,15	MF+M00310-06
12	- 8	12,7	1/2"			21,5	0,85	93	1340	372	5390	85	3,35	290	0,19	MF+M00310-08
16	- 10	15,9	5/8"			25,6	1,01	80	1160	320	4640	105	4,13	385	0,26	MF+M00310-10
19	- 12	19,0	3/4"			28,8	1,13	70	1010	280	4060	130	5,12	450	0,30	MF+M00310-12
25	- 16	25,4	1"			35,4	1,39	55	790	220	3190	150	5,91	570	0,38	MF+M00310-16
31	- 20	31,8	1-1/4"			42,5	1,67	45	650	180	2610	190	7,48	730	0,49	MF+M00310-20
38	- 24	38,1	1-1/2"			49,4	1,94	40	580	160	2320	240	9,45	930	0,62	MF+M00910-24
51	- 32	50,8	2"			62,2	2,45	33	470	132	1910	300	11,81	1300	0,87	MF+M00910-32



### CARATTERISTICHE SPECIALI / SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Ampia compatibilità con vari tipi di fluido ■ Compatibile con raccordi MF2000 tipo Multifit ■  
Weites spektrum an Medienbeständigkeit ■ Einbindung mit MF2000 Multifit ■

**PRINCIPALI APPLICAZIONI:** Linee a bassa-media pressione, linee di ritorno

**SERVIZIO CONTINUO:**

-40°F / +257°F  
-40°C / +125°C

**MASSIMA TEMPERATURA OPERATIVA (Servizio Intermittente):** -

**FLUIDI RACCOMANDATI:** Oli minerali, oli vegetali e di colza, oli a base di glicoli e poliglicoli, oli a base di esteri sintetici, oli in emulsione acquosa, acqua, diesel fuel (fino a 200°F - 93°C)

**HAUPT-ANWENDUNGSGEBIET:** Nieder und Mitteldruck-Kreisläufe Rücklaufleitung

**DAUERBETRIEB:**

-40°F / +257°F  
-40°C / +125°C

**MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:** -

**EMPFOHLENE MEDIEN:** Mineralöl, Wasser, Öl auf Polyglykolbasis, Synthetik-Esterbasis, Wasser/Ölemulsionen Rapsöl, Diesel (bis 200°F - 93°C)

INSERTO: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

SOTTOSTRATO: **Gomma sintetica resistente agli oli**

RINFORZO: **Due trecce tessili ad alta resistenza**

COPERTURA: **Gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici**

SPECIFICHE: **EN 854 3TE - ISO 4079-1 3TE**

OMOLOGAZIONI: **BWB, GL, GOST-R**

NIPPEL: **MF2000 - MULTIFIT**

SEELE: **Ölbeständiges synthetisches Gummi**

DRUCKTRÄGER: **Zwei Textilgeflechte**

DECKE: **Umweltverträgliches synthetisches Gummi**

ANGEWANDTE NORM: **EN 854 3TE - ISO 4079-1 3TE**

ZULASSUNGEN: **BWB, GL, GOST-R**