



HOSE SIZE				R.O.D.		O.D.		MAX W.P.		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS		WEIGHT		FITTING
				mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
10	- 6	9,5	3/8"			19,0	0,75	79	1140	315	4560	100	3,94	300	0,20	MF+M00310-06
12	- 8	12,7	1/2"			23,8	0,94	70	1010	280	4060	125	4,92	450	0,30	MF+M00310-08
19	- 12	19,0	3/4"			31,6	1,24	52	750	210	3040	150	5,91	645	0,43	MF+M00310-12
25	- 16	25,4	1"			37,5	1,48	39	565	158	2290	203	7,99	785	0,53	MF+M00310-16



### 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 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:**

Niederdruck-Reihe Rücklaufleitungen

**DAUERBETRIEB:**

-40°F / +257°F

-40°C / +125°C

**MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:** -

**EMPFOHLENE MEDIEN:** Mineralöl, Wasser, Öl auf Polyglykolbasis, Synthetik-Esterbasis, Rapsöl, Diesel bis 93° Wasser-/Ölemulsionen (bisa 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 R3 - SAE 100 R3 - ISO 4079-1 R3**

OMOLOGAZIONI: **GOST-R**

NIPPEL: **MF2000 - MULTIFIT**

SEELE: **Ölbeständiges synthetisches Gummi**

DRUCKTRÄGER: **Zwei Textilgeflechte**

DECKE: **Umweltverträgliches synthetisches Gummi**

ANGEWANDTE NORM: **EN 854 R3 - SAE 100 R3 -**

**ISO 4079-1 R3**

ZULASSUNGEN: **GOST-R**