



HOSE SIZE																
				R.O.D.		O.D.		MAX W.P.		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS		WEIGHT		FITTING
DN	dash	mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
6	- 4	6,4	1/4"			13,0	0,51	75	1080	300	4350	40	1,57	130	0,09	MF+M00820-04
8	- 5	7,9	5/16"			14,6	0,57	68	980	272	3940	50	1,97	145	0,10	MF+M00820-05
10	- 6	9,5	3/8"			16,1	0,63	63	910	252	3650	60	2,36	180	0,12	MF+M00820-06
12	- 8	12,7	1/2"			19,2	0,76	58	840	232	3360	70	2,76	220	0,15	MF+M00820-08
16	- 10	15,9	5/8"			23,6	0,93	50	720	200	2900	90	3,54	290	0,19	MF+M00820-10
19	- 12	19,0	3/4"			26,5	1,04	45	650	180	2610	110	4,33	365	0,24	MF+M00820-12
25	- 16	25,4	1"			33,4	1,31	40	580	160	2320	130	5,12	525	0,35	MF+M00820-16
31	- 20	31,8	1-1/4"			41,5	1,63	35	500	140	2030	140	5,51	695	0,47	MF+M00820-20



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, Wasser/Ölemulsionen Rapsöl, Diesel (bis 200°F - 93°C)

INSERTO: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

SOTTOSTRATO: **Gomma sintetica resistente agli oli**

RINFORZO: **Una treccia tessile ad alta resistenza**

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

SPECIFICHE: **EN 854 2TE - ISO 4079-1 2TE**

OMOLOGAZIONI: **GL, GOST-R**

NIPPEL: **MF2000 - MULTIFIT**

SEELE: **Ölbeständiges synthetisches Gummi**

DRUCKTRÄGER: **Ein Textilgeflecht**

DECKE: **Umweltverträgliches synthetisches Gummi**

ANGEWANDTE NORM: **EN 854 2TE - ISO 4079-1 2TE**

ZULASSUNGEN: **GL, GOST-R**