



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	
5	- 3	4,8	3/16"	8,7	0,34	10,5	0,41	150	2170	600	8700	20	0,79	145	0,10	MF+M00820-03
6	- 4	6,4	1/4"	9,9	0,39	11,5	0,45	150	2170	600	8700	25	0,98	155	0,10	MF+M00820-04
8	- 5	7,9	5/16"	11,5	0,45	13,1	0,52	120	1740	480	6960	30	1,18	185	0,12	MF+M00820-05
10	- 6	9,5	3/8"	13,2	0,52	14,8	0,58	100	1450	400	5800	40	1,57	210	0,14	MF+M00820-06
12	- 8	12,7	1/2"	16,2	0,64	18,0	0,71	100	1450	400	5800	50	1,97	270	0,18	MF+M00820-08



CARATTERISTICHE SPECIALI / SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Estrema leggerezza e flessibilità ▪ Struttura compatta ▪ Approvato a 1.000.000 di cicli alla pressione di esercizio ▪ Soluzione resistente allo schiacciamento per applicazioni linee pilotaggio ▪ Copertura Rockmaster per offrire alta resistenza all'abrasione, all'ozono e all'invecchiamento ▪ DN 12 raccordabile con ghiera M00820-08 no skive ▪ Resistenza alle elevate temperature ▪

Geringes Gewicht und Flexibilität ▪ Kompakte struktur ▪ 1 Mio. geprüfte Impulszyklen unter Betriebsdruck ▪ Knickresistente Lösung für Vorsteuer-Anwendung ▪ ROCKMASTER Außengummi für härteste Bedingungen, hohe Abrieb-, Ozon- und Alterungsbeständigkeit ▪ DN12: neue Armaturenlösung mit M00820-08 Nicht-Schäl-Fassung ▪ Hohe Temperaturbeständigkeit ▪

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Specificamente studiato per linee pilota, utile anche per applicazioni su linee a bassa pressione con difficoltà di installazione. Ideale per installazioni come vano motore e applicazioni con elevate temperature

SERVIZIO CONTINUO:

-40°F / +250°F
-40°C / +121°C

MASSIMA TEMPERATURA OPERATIVA (Servizio Intermittente):

257°F 125°C

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

HAUPT-ANWENDUNGSGEBIET: Vorsteuer-Leitungen, auch gut verwendbar für Niederdruck-Schläuche mit Installationsproblemen. Ideal für schwierige Einbausituationen, z.B. in Motorräumen und für Hochtemperaturanwendungen.

DAUERBETRIEB:

-40°F / +250°F
-40°C / +121°C

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:

257°F 125°C

EMPFOHLENE MEDIEN: Mineralöl, Pflanzenöl, Rapsöl, Öl auf Polyglykollbasis, Wasser/Ölemulsion, Synthetik-Esterbasis, Wasser

INSERTO: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

SOTTOSTRATO: **Gomma sintetica resistente agli oli**

RINFORZO: **Una treccia di acciaio ad alto carico**

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

SPECIFICHE: **Design MANULI**

OMOLOGAZIONI: **GOST-R**

NIPPEL: **MF2000 - MULTIFIT**

SEELE: **Ölbeständiges synthetisches Gummi**

DRUCKTRÄGER: **Ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht**

DECKE: **Umweltverträgliches synthetisches Gummi**

ANGEWANDTE NORM: **MANULI Design**

ZULASSUNGEN: **GOST-R**