



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	
5	-3	4,8	3/16"			9,8	0,39	345	5000	1380	20010	75	2,95	130	0,09	MF+M00820-03
6	-4	6,4	1/4"			11,7	0,46	310	4490	1240	17980	100	3,94	160	0,11	MF+M00820-04
8	-5	7,9	5/16"			13,4	0,53	250	3620	1000	14500	115	4,53	180	0,12	MF+M00820-05
10	-6	9,5	3/8"			15,5	0,61	240	3480	960	13920	130	5,12	220	0,15	MF+M00820-06
12	-8	12,7	1/2"			19,0	0,75	190	2750	760	11020	180	7,09	290	0,19	MF+M00820-08



CARATTERISTICHE SPECIALI / SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Dimensioni compatte ■ Estrema resistenza a pressioni elevate ■ Ampia compatibilità con vari tipi di fluido ■ Ottima resistenza all'abrasione ■ Compatibilità con raccordi MF2000 tipo Multifit ■

Kompakte Dimensionen ■ Überlegene Druckbeständigkeit ■ Ausgezeichnete Abriebbeständigkeit ■ Für viele Medien einsetzbar ■ Enbindung mit MF2000 Standard Armaturen ■

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Linee a media-alta pressione, linee di lubrificazione (ingrassaggio) ad alta pressione

SERVIZIO CONTINUO:

-40°F / +212°F
-40°C / +100°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, oli di trasmissione, acqua, diesel fuel (fino a 150°F 65°C)

HAUPT-ANWENDUNGSGEBIET:

Hochdruck-Kreisläufe, Hochdruck-Schmier-Leitungen

DAUERBETRIEB:

-40°F / +212°F
-40°C / +100°C

EMPFOHLENE MEDIEN: Mineralöl, Pflanzöl, Rapsöl, Glykol, Öl auf Polyglykolbasis, Wasser/Ölemulsion, Synthetik-Esterbasis, Wasser, Getriebe Öle Diesel (bis 150°F 65°C)

INSERTO: MF2000 - TIPO MULTIFIT

SOTTOSTRATO: Elastomero termoplastico resistente agli oli

RINFORZO: Una treccia di acciaio ad alto carico

COPERTURA: Elastomero termoplastico con alta resistenza all'ozono e all'abrasione

SPECIFICHE: Design MANULI

NIPPEL: MF2000 - MULTIFIT

SEELE: Ölbeständiges Thermoplastik Elastomer

DRUCKTRÄGER: Ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht

DECKE: Thermoplastik Elastomer mit hoher Ozon-, und Abriebbeständigkeit.

ANGEWANDTE NORM: MANULI Design