








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	
5	-3	4,8	3/16"			11,0	0,43	35	500	140	2030	35	1,38	93	0,06	MF+M00820-03
6	-4	6,4	1/4"			12,6	0,50	30	430	120	1740	45	1,77	117	0,07	MF+M00820-04
8	-5	7,9	5/16"			14,1	0,56	30	430	120	1740	65	2,56	135	0,10	MF+M00820-05
10	-6	9,5	3/8"			15,8	0,62	30	430	120	1740	75	2,95	165	0,11	MF+M00820-06
12	-8	12,7	1/2"			19,4	0,76	30	430	120	1740	90	3,54	215	0,15	MF+M00820-08
16	-10	15,9	5/8"			23,0	0,91	30	430	120	1740	115	4,53	285	0,19	MF+M00820-10
19	-12	19,0	3/4"			26,0	1,02	30	430	120	1740	140	5,51	325	0,22	MF+M00820-12
25	-16	25,4	1"			32,0	1,26	30	430	120	1740	150	5,91	430	0,29	MF+M00820-16

! CARATTERISTICHE SPECIALI / SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Ottima flessibilità ▪ Miglioramento della resistenza all'effetto kinking ▪ Ampia compatibilità con vari tipi di fluidi ▪ Compatibile con raccordi MF2000 tipo Multifit ▪

Hohe flexibilität ▪ Verbesserte Knickbeständigkeit ▪ Weites spektrum an medien beständigkeit ▪ Einbindung mit MF2000 Multifit ▪

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Linee a bassa pressione, linee di ritorno, linee di drenaggio

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 Kreisläufe Rücklaufleitungen, Drainageleitung Steckschlauch Anwendungen

DAUERBETRIEB:

-40°F / +257°F

-40°C / +125°C

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: -

EMPFOHLENE MEDIEN: Mineralöl, Wasser, Öl auf Polyglykolbasis, Synthetik-Esterbasis, Rapsöl, Wasser/Ölemulsionen, 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 R6/1TE - SAE 100 R6 - ISO 4079-1 R6/1TE

NIPPEL: MF2000 - MULTIFIT

SEELE: Ölbeständiges synthetisches Gummi

DRUCKTRÄGER: Ein Textilgeflecht

DECKE: Umweltverträgliches synthetisches Gummi

ANGEWANDTE NORM: EN 854 R6/1TE - SAE 100 R6 - ISO 4079-1 R6/1TE