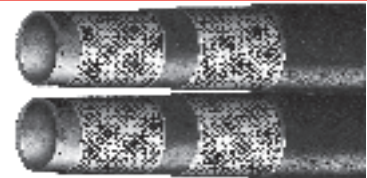


HYDROTWIN

EN 855 R7



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	-03	4,8	3/16"			10,2	0,40	210	3040	840	12180	35	1,38	160	0,11	MF+M00820-03
6	-04	6,4	1/4"			12,0	0,47	192	2780	770	11160	50	1,97	190	0,13	MF+M00820-04
8	-05	7,9	5/16"			14,3	0,56	187	2710	750	10870	55	2,17	270	0,18	MF+M00820-05
10	-06	9,5	3/8"			16,3	0,64	175	2530	700	10150	75	2,95	330	0,22	MF+M00820-06
12	-08	12,7	1/2"			20,3	0,80	140	2030	560	8120	95	3,74	450	0,30	MF+M00820-08



CARATTERISTICHE SPECIALI / SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Ottima flessibilità ▪ Raggio di curvatura ridotto ▪ Elevata resistenza all'abrasione ▪ Versione binata ▪
Hohe Flexibilität ▪ Enger Biegeradius ▪ Exzellente Abriebbeständigkeit ▪ Doppelschlauch Ausführung ▪

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Applicazioni idrauliche a medie pressioni, sollevamento, trasmissioni idrauliche

SERVIZIO CONTINUO:

-40°F / +212°F
-40°C / +100°C

MAX OPERATING TEMPERATURE:

212°F - 100°C per oli, 149°F - 65°C per aria, acqua e oli in emulsione acquosa

FLUIDI RACCOMANDATI: Oli minerali e biologici, ASTM1, ASTM3, oli a base di poliglicoli, acqua, oli in emulsione acquosa

HAUPT-ANWENDUNGSGEBIET: Líneas de mediana presión hidráulica, montacargos y transmisión hidráulica

DAUERBETRIEB:

-40°F / +212°F
-40°C / +100°C

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:

212°F - 100°C für Öl, 149°F - 65°C für Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis

EMPFOHLENE MEDIEN: Aceite mineral y biológico, ASTM 1, ASTM 3, polyglycol en base de aceite, agua, aceite en emulsión acuosa

INSERTO: MF2000 - TIPO MULTIFIT

SOTTOSTRATO: Elastomero termoplastico resistente agli oli

RINFORZO: Due trecce di poliestere

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

SPECIFICHE: EN 855 R7, SAE 100R7

NIPPEL: MF2000 - MULTIFIT

SEELE: Ölbeständiges Thermoplastik Elastomer

DRUCKTRÄGER: Zwei Polyester Geflechte

DECKE: Thermoplastik Elastomer mit hoher Ozon- und Abriebbeständigkeit

ANGEWANDTE NORM: EN 855 R7, SAE 100R7