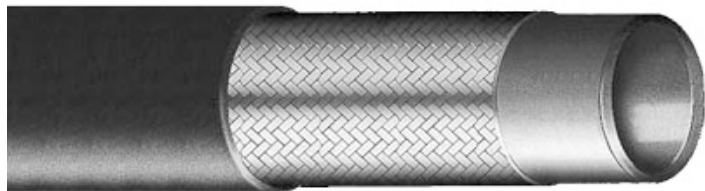


TUBO TRECCIATO ROCKMASTER/1SN - RM1

TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA



INSERTO: MF2000 - TIPO MULTIFIT
SOTTOSTRATO: Gomma sintetica resistente agli oli
RINFORZO: Una treccia di acciaio ad alto carico
COPERTURA: Gomma sintetica con alta resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici e al calore. Omologazione MSHA e FRAS
SPECIFICHE: Eccede EN 853 1SN - SAE 100 R1AT - ISO 1436-1 1SN/R1AT
OMOLOGAZIONI: GOST-R, LOBA, MAKNI

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Linee a bassa media pressione, linee di ritorno, applicazioni in severe condizioni ambientali e di abrasione, applicazioni marine, miniere sotterranee e a cielo aperto, ecc.

SERVIZIO CONTINUO: -40°F / +212°F -40°C / +100°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

Ø INT		Ø EST		Pressione di lavoro		Pressione di scoppio		Raggio curvatura minimo	Codice
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	
4	3/16"	11,6	0,46	250	3620	1150	16670	89	RM1DN4
6	1/4"	13	0,51	225	3260	1000	14500	100	RM1DN6
8	5/16"	14,6	0,57	215	3110	950	13770	114	RM1DN8
10	3/8"	17	0,67	180	2610	800	11600	127	RM1DN10
13	1/2"	20,1	0,79	160	2320	680	9860	178	RM1DN13
16	5/8"	23,3	0,92	130	1880	600	8700	200	RM1DN16
19	3/4"	27,3	1,07	105	1520	500	7250	240	RM1DN19
25	1"	35,1	1,38	90	1300	360	5220	300	RM1DN25
32	1-1/4"	43,3	1,7	65	940	375	5430	419	RM1DN32
40	1-1/2"	49,7	1,96	50	720	280	4060	500	RM1DN40
50	2"	63,1	2,48	40	580	250	3620	630	RM1DN50
60	2-3/8"	71,5	2,81	50	720	200	2900	650	RM1DN60

