

# TUBO TRECCIATO ROCKMASTER/2SN - RM2

## TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA



**INSERTO:** MF2000 - TIPO MULTIFIT

**SOTTOSTRATO:** Gomma sintetica resistente agli oli

**RINFORZO:** Due trecce di acciaio ad alto carico

**COPERTURA:** Gomma sintetica con alta resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici e al calore.

Omologazione MSHA, WUG e FRAS

**SPECIFICHE:** Eccede EN 853 2SN - SAE 100 R2AT - ISO 1436-1 2SN/R2AT

**OMOLOGAZIONI:** GOST-R, INDIA MoD, LOBA, MAKNI, WUG

**PRINCIPALI APPLICAZIONI:** Linee a media alta pressione in severe condizioni ambientali, applicazioni specifiche in severe condizioni 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"	13,3	0,52	415	6010	2000	29000	45	RM2DN4
6	1/4"	14,7	0,58	400	5800	1750	25370	50	RM2DN6
8	5/16"	16,3	0,64	350	5070	1480	21460	60	RM2DN8
10	3/8"	18,7	0,74	350	5070	1400	20300	70	RM2DN10
13	1/2"	21,8	0,86	350	5070	1400	20300	89	RM2DN13
16	5/8"	25	0,98	250	3620	1020	14790	100	RM2DN16
19	3/4"	29	1,14	215	3110	900	13050	130	RM2DN19
25	1"	36,8	1,45	175	2530	670	9710	160	RM2DN25
32	1-1/4"	47	1,85	140	2030	600	8700	419	RM2DN32
40	1-1/2"	53,4	2,1	100	1450	500	7250	500	RM2DN40
50	2"	66,2	2,61	90	1300	420	6090	630	RM2DN50
60	2-3/8"	71,5	2,81	90	1300	360	5220	650	RM2DN60

