

TUBO SPIRALATO ROCKMASTER/4SP - RM4SP

TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA



INSERTO: MF2000 - TIPO MULTIFIT

SOTTOSTRATO: Gomma sintetica resistente agli oli

RINFORZO: Quattro spirali 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 856 4SP - ISO 3862-1 4SP

OMOLOGAZIONI: GOST-R, 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 oli a base di esteri sintetici (fino a 212°F 100°C), glicoli e poliglicoli, oli minerali 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	
6	1/4"	17,8	0,70	500	7250	2400	34800	100	RM4SPDN6
10	3/8"	21,3	0,84	460	6670	2100	30450	110	RM4SPDN10
13	1/2"	24,4	0,96	425	6160	1900	27550	120	RM4SPDN13
16	5/8"	28,1	1,11	400	5800	1600	23200	140	RM4SPDN16
19	3/4"	32,0	1,26	380	5510	1600	23200	170	RM4SPDN19
25	1"	39,0	1,54	320	4640	1400	20300	340	RM4SPDN25
32	1-1/4"	49,9	1,96	210	3040	1250	18120	460	RM4SPDN32
40	1-1/2"	57,0	2,24	185	2680	1000	14500	560	RM4SPDN40
50	2"	70,8	2,79	175	2530	1000	14500	660	RM4SPDN50

