

TUBO SPIRALATO ROCKMASTER/4SH - RM4SH

TUBO ALTA PRESSIONE PER OLEODINAMICA



INSERTO: MF2000 - TIPO INTERLOCK

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 4SH -

ISO 3862-1 4SH

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

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Linee ad 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 / +250°F -40°C / +121°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	
16	5/8"	28,5	1,12	450	6520	1850	26820	180	RM4SHDN16
19	3/4"	32,0	1,26	420	6090	1750	25370	210	RM4SHDN19
25	1"	38,1	1,50	385	5580	1750	25370	220	RM4SHDN25
32	1-1/4"	45,2	1,78	350	5070	1400	20300	420	RM4SHDN32
40	1-1/2"	53,5	2,11	300	4350	1250	18120	560	RM4SHDN40
50	2"	68,0	2,68	250	3620	1000	14500	700	RM4SHDN50
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

