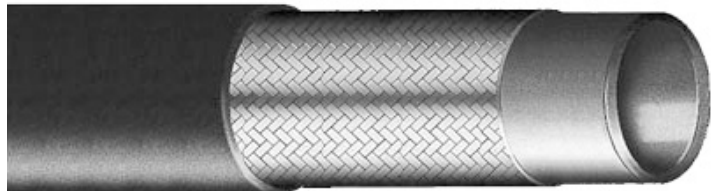


TUBO TRECCIATO PILOT - PI

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 resistente agli agenti atmosferici
SPECIFICHE: Design MANULI
OMOLOGAZIONI: GOST-R

PRINCIPALI APPLICAZIONI: Specificamente studiato per linee pilota, utile anche per applicazioni su linee a bassa pressione con difficoltà di installazione

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"	10,5	0,41	150	2170	600	8700	20	PIDN4
6	1/4"	11,5	0,45	150	2170	600	8700	25	PIDN6
8	5/16"	13,1	0,52	120	1740	480	6960	30	PIDN8
10	3/8"	14,8	0,58	100	1450	400	5800	40	PIDN10
13	1/2"	18,0	0,71	100	1450	400	5800	50	PIDN13

