

MANGUERA PUSH-LOK 836 PARKER

Push-Lok® - 836



Características principales

- Temperatura máxima con aceite 150 °C
- Color : azul

Construcción de la tubería

Tubo : caucho sintético Parker PRK
 Refuerzo : una trenza sintética
 Recubrimiento exterior : caucho sintético PRK azul

Fluidos recomendados

Aceites minerales y lubricantes, líquidos de enfriamiento, anticongelante, aire, aire seco, agua y emulsiones agua-aceite.

Temperatura de funcionamiento

De -40 °C a +150 °C

Excepción :

Aire : máximo +100 °C

Agua : máximo +85 °C

Réf / Ref	D. Int. du tuyau / D. int. del tubo				D. Ext. du tuyau D. ext. del tubo mm	Pression / Presión				Vide min. kilo Pascal*1 Vacío min. kilopascal *1 kPa	Rayon de coubure mini. Radio de curvatura mín. mm	Poids Peso kg/m
						Pression de service maxi. Presión de servicio máx.		Pression d'éclatement min. Presión de explosión mín.				
	DN	Pouce Pulgada	Module Módulo	mm		MPa	psi	MPa	psi			
836-4-RL	6	1/4	-4	6,3	12,7	2,4	350	9,7	1400	95	65	0,13
836-6-RL	10	3/8	-6	9,5	15,9	2,0	300	8,3	1200	95	75	0,16
836-8-RL	12	1/2	-8	12,7	19,8	2,0	300	8,3	1200	95	130	0,27
836-10-RL	16	5/8	-10	15,9	23,0	2,0	300	8,3	1200	51	150	0,28
836-12-RL	20	3/4	-12	19,1	26,2	2,0	300	8,3	1200	51	180	0,36

* 1 = Los valores de depresión admisibles mostrados en la tabla se expresan en kPa. Para obtener los valores de vacío absoluto, restar a los valores indicados 101 kPa.

RL = se entrega solo con bobina