

MANGUERA PUSH LOK 837PU PARKER

Push-Lok® - 837PU



Características principales

- Alta flexibilidad y gran resistencia a la abrasión
- Color: negro, azul, rojo, verde y gris
- Gran resistencia a la torsión
- Exento de productos tensoactivos
- Poca fuerza a la hora de poner el tubo a las boquillas

Construcción de la tubería

Tubo : caucho sintético

Refuerzo : una trenza sintética

Recubrimiento exterior : poliuretano de alto rendimiento en varios colores

Fluidos recomendados

Aceites minerales y lubricantes (hasta +70 °C), líquidos de enfriamiento, anticongelante, aire, aire seco, agua y emulsiones agua-aceite.

Temperatura de funcionamiento

De -40 °C a +100 °C

Excepción :

Aire : máximo +70 °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 courbure 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			
837PU-4-xxx-RL	6	1/4	-4	6,3	12,7	1,6	235	6,4	940	95	30	0,11
837PU-6-xxx-RL	10	3/8	-6	9,5	15,9	1,6	235	6,4	940	95	50	0,15
837PU-8-xxx-RL	12	1/2	-8	12,7	19,8	1,6	235	6,4	940	95	70	0,26
837PU-10-xxx-RL	16	5/8	-10	15,9	23,0	1,6	235	6,4	940	51	90	0,27
837PU-12-xxx-RL	20	3/4	-12	19,1	26,2	1,6	235	6,4	940	51	110	0,33

* 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.

Atención : para realizar un pedido, debe indicar la referencia de la manguera, seguida del módulo y el color.

Ejemplo:

837PU-4-XXX-RL

XXX = BLK = negro

XXX = BLU = azul

XXX = RED = rojo

XXX = GRA = gris

XXX = GRN = verde

Ejemplo 837PU-4-GRN-NL (verde)

RL = se entrega solo con bobina