

MANGUERA PUSH LOK 831 PARKER

Push-Lok® - 831



Características principales

- Presión máxima de servicio: hasta 2,4 MPa
- Colores: negro, azul, rojo y verde
- Temperatura elevada para fluidos hidráulicos a base de petróleo
- Tubo interno de nitrilo (NBR): gran compatibilidad química

Construcción de la tubería

Tubo : caucho sintético

Refuerzo : una trenza sintética

Recubrimiento exterior : caucho sintético de 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	Pressión / Presión				Vide min. kilo Pascal*1 Vacío min. kilopascal *1 kPa	Rayon de coubure mini. Radio de curvatura mín. mm	Poïds Peso kg/m
	DN	Pouce Pulgada	Module Módulo	mm		Pression de service maxi. Presión de servicio máx.	Pression d'éclatement min. Presión de explosión mín.	MPa	psi			
831-4-XXX-RL	6	1/4	-4	6,3	12,7	2,4	350	9,7	1400	95	65	0,13
831-6-XXX-RL	10	3/8	-6	9,5	15,9	2,0	300	8,3	1200	95	75	0,16
831-8-XXX-RL	12	1/2	-8	12,7	19,8	2,0	300	8,3	1200	95	130	0,27
831-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15,9	23,0	2,0	300	8,3	1200	51	150	0,28
831-12-XXX-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.

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

Ejemplo:

831-4-XXX-RL

XXX = BLK = negro

XXX = BLU = azul

XXX = RED = rojo

XXX = GRA = gris

XXX = GRN = verde

Ejemplo 831-4-GRN-RL (verde)

RL = se entrega solo con bobina