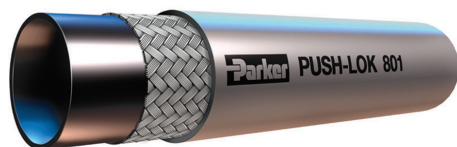


## Push-Lok® - 801 / Push-Lok® - 801



### Caractéristiques principales

- Très souple
- Couleurs : noir, bleu, rouge, gris, vert
- Existe jusqu'au module -16

### Construction du tuyau

Tube : Caoutchouc synthétique  
Renforcement : 1 tresse synthétique  
Robe extérieure : caoutchouc synthétique de différentes couleurs

### Fluides recommandés

Huiles minérales et lubrifiants (jusqu'à +70°C), liquides de refroidissement, antigel, air, air sec, eau et émulsions eau-huile.

### Température d'utilisation

de -40°C à +100°C  
Exception :  
Air : maxi. +70°C  
Eau : maxi. +85°C

### Características principales

- Muy ligero
- Colores : negro, azul, rojo, gris y verde
- Existe hasta el módulo 16

### 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	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
	DN	Pouce / Pulgada	Module / Módulo	mm		Pression de service maxi. / Presión de servicio máx.	Pression d'éclatement min. / Presión de explosión mín.	MPa	psi			
<b>801-4-XXX-RL</b>	6	1/4	-4	6,3	12,7	1,7	250	6,8	1000	95	65	0,13
<b>801-6-XXX-RL</b>	10	3/8	-6	9,5	15,9	1,7	250	6,8	1000	95	75	0,16
<b>801-8-XXX-RL</b>	12	1/2	-8	12,7	19,8	1,7	250	6,8	1000	95	130	0,27
<b>801-10-XXX-RL</b>	16	5/8	-10	15,9	23,0	1,7	250	6,8	1000	51	150	0,28
<b>801-12-XXX-RL</b>	20	3/4	-12	19,1	26,2	1,7	250	6,8	1000	51	180	0,36
<b>801-16-XXX-RL</b>	25	1	-16	25,4	32,5	1,2	175	4,8	700	51	250	0,55

\* 1 = les valeurs de dépression admissibles listées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour obtenir les valeurs de vide absolu, déduire les valeurs indiquées de 101 kPa.

Note : Pour commander, indiquer la référence du tuyau, suivie par le module, suivie par la couleur.

Exemple :

801-4-XXX-RL

XXX = BLK = noir

XXX = BLU = bleu

XXX = RED = rouge

XXX = GRA = gris

XXX = GRN = vert

Exemple 801-4-GRN-NL

RL = livré uniquement sur touret

Le tuyau 801-16-XXX-RL existe uniquement en gris ou noir.

\* 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 :

801-4-XXX-RL

XXX = BLK = negro

XXX = BLU = azul

XXX = RED = rojo

XXX = GRA = gris

XXX = GRN = verde

Ejemplo 801-4-GRN-RL

RL = se entrega solo con bobina

La manguera 801-16-XXX-RL tan solo existe en gris o negro.