

# MANGUERA PUSH FLOW (PUSH LOK) FÁCIL CONEXIÓN

directo a racor autoblocante  
sin necesidad de abrazaderas.

## CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior: caucho sintético, especial resistencia en aceites hidráulicos.
- . Refuerzo: 1 capa refuerzo téxtil de alta resistencia.
- . Cubierta: caucho sintético especial resistencia en aceites hidráulicos, abrasión, ozono e intemperie.
- . Amplia gama de racores de conexión (DIN, BSP, SAE, JIC).
- . Temperatura de servicio: -40°C a +100°C.
- . Opcional: versión alta temperatura +135°C

## PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Circuitos refrigeración para moldes inyección.
- . Circuitos refrigeración para robots de soldadura.
- . Conducción aire comprimido/agua.
- . Conducción y descarga a baja presión de fluidos hidráulicos, aceite, fuel y grasa.


## FLUIDOS RECOMENDADOS:

- . Aire y aire seco.
- . Agua.
- . Aceites hidráulicos y lubricantes con base mineral.
- . Emulsiones agua-aceite y agua-glycol.

## NORMAS:

- . SAE 100 R6
- . EN 854 TYPE R6
- . TS6388 EN 854 TIP R6
- . ISO 4079-1 R6
- . ISO 1307

## COLORES:

- . 2 colores distintos para identificación de líneas de fluidos: azul y rojo. 



Tubo interior  
Caucho sintético



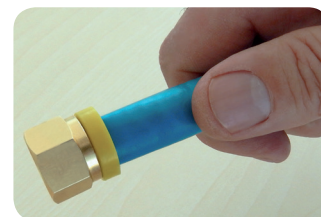
Refuerzo textil  
1 capa refuerzo de alta resistencia.



Cubierta  
Caucho sintético



Temperatura servicio  
-40°C a +100°C



## PARA PEDIR REFERENCIA

Ref.	- Formato*	- Color**
PUSHFLOW6X12	-	-
PUSHFLOW9X15	-	-
PUSHFLOW12X19	-	-
PUSHFLOW16X22	-	-
PUSHFLOW19X25	-	-

Dimensiones en mm		Presión trabajo	Presión rotura	Radio curvatura	Longitud rollos
Ø int.	Ø ext.	bar	bar	mm	metros
6,4 (1/4")	12,3	17	70	65	25-50-100
9,5 (3/8")	15,5	17	70	80	25-50
12,7 (1/2")	19,5	17	70	100	25-50
16 (5/8")	22,6	17	70	125	25-50
19 (3/4")	25,8	17	70	150	25-50

\* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)

\*\* Indicar en el recuadro, el color requerido: A (Azul) / R (Rojo)

No dude en consultar nuestra amplia gama de racores PUSH - LOK.  
Ver página 271.

