Kit auto-cierre

BMS

1

Mangueras auto-cierre - NBR



Características

Resistencia inigualable a repetidas flexiones. Caudal máximo sin perdida de carga. Resistencia a la abrasión y al aplastamiento.



Temperatura: - 20°C à + 120°C



Nitrilo butadieno y malla textil



Fluido refrigerante y comprimido



Presión: 0 - 12 bars



Rollo de 20 o 40 metros Posibilidad carrete de 100 mts

D D D

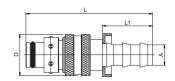
DN	D1	D	color	referencia
3/8	9,5	16	Negro	1040H60 01
3/8	9,5	16	Verde	1040H60 02
3/8	9,5	16	Rojo	1040H60 03
3/8	9,5	16	Azul	1040H60 04
1/2	12,7	19	Negro	1040H62 01
1/2	12,7	19	Verde	1040H62 02
1/2	12,7	19	Rojo	1040H62 03
1/2	12,7	19	Azul	1040H62 04
5/8	15,9	23	Negro	1040H66 01
5/8	15,9	23	Verde	1040H66 02
5/8	15,9	23	Rojo	1040H66 03
5/8	15,9	23	Azul	1040H66 04
3/4	19,1	27	Negro	1040H69 01
3/4	19,1	27	Verde	1040H69 02
3/4	19,1	27	Rojo	1040H69 03
3/4	19,1	27	Azul	1040H69 04

Ocrtador de mangueras

Robusto y seguro, corta rápida y limpiamente las tuberías y tubos hasta un diámetro exterior de 50 mm.



Acoplamiento auto-cierre





S	SERIES	Α	D	L	L1	SW	$\rightarrow \leftarrow$
8	80	10	20	61,5	24,5	-	CPL086810/CN
	80	12	20	65,0	28,0	-	CPL086813/CN



S	SERIES	Α	D	L	L1	SW	$\rightarrow \leftarrow$
8	80	10	20				CPL086810CNRE
		12					CPL086813CNRE

A Máquina de montaje





Descripción de producto

1040HMONT es el primer dispositivo de inserción que puede ser utilizado para mangueras hidráulicas bajas, tamaño de presión media y alta de 4 a 20 (pulgadas).

Objetivos de mercado

Talleres de inyección, mantenimiento de moldes, talleres, fabricación de mangueras hidráulicas OEM y distribuidores.

Aplicaciones comunes

Inserción de accesorios de tubería / accesorios durante el montaje de tuberías hidráulicas en talleres de fabricación / reparación, así como en camionetas de recuperación de mangueras.

Características del producto

- Solución económica
- Para aplicaciones fijas y móviles
- Operación manual (no requiere suministro eléctrico / neumático adicional)
- Facilidad de uso
- Inserción sin restricciones
- También apto para accesorios de vapor de alta presión
- También es posible con modificaciones de productos PFDE / Parflex

Propuesta de valor

1040HMONT reduce en gran medida el esfuerzo requerido para insertar una boquilla / accesorio en la tubería. En el diseño ergonómico de palanca manual, esta herramienta garantiza un montaje de tubería sin estrés. Una de las grandes ventajas del 1040HMONT es la facilidad de inserción de los codos. Gracias al dispositivo de sujeción especialmente diseñado y a sus mandíbulas, la manguera está sujeta de forma segura para la inserción. Diferentes herramientas (mandril y cono para racores rectos y discos para codos) se utilizan para no dañar la superficie de varias configuraciones finales durante el proceso de ajuste / ajuste.

Inserción sin esfuerzo de racores rectos y acodados

- Coloque el mandril, cono o inserte el disco en el retenedor.
- · Abra el dispositivo de sujeción, coloque el tubo en él y fije el tubo con la manivela de sujeción.
- El extremo de la tubería debe sobresalir lo suficiente hacia la derecha del dispositivo de sujeción para poder empujar el accesorio en el tubo hasta su máxima profundidad de inserción.
- Utilice la palanca manual para mover el insertador equipado con el mandril o cono hacia la izquierda, en la dirección de la pipa.
- Asegúrese de que la conexión entre en el extremo de la tubería, precisamente en el centro de la misma, y use la palanca manual para empujar el accesorio a su máxima profundidad de inserción.
- Mueva el dispositivo de inserción hacia la derecha, abra el dispositivo de sujeción y retire el conjunto de conexión de tubería