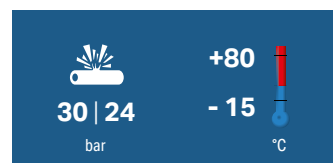




TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE



1 Poliuretano azul, rojo, negro o translúcido

APLICACIONES

Mandos neumáticos, transporte de fluidos y líquidos bajo presión: fuel y lubricantes, determinadas lacas y algunos disolventes*.

MARCAJE

TUBE PU CALIBRÉ Ø int x Ø ext [N° lote]

Tubo calibrado de gran precisión de poliuretano (dureza 98 shA).

Fabricación con una sola capa de poliuretano flexible translúcido o de color. Interior y exterior lisos.

VENTAJAS

El TUBO PU calibrado es notable por su flexibilidad y su ligereza. Un proceso de calibrado activo le asegura una gran precisión dimensional.

Tiene una buena inercia química general, particularmente para los aceites, hidrocarburos y determinados disolventes. Su bajo coeficiente de rozamiento está asegurado por una textura muy lisa de las paredes exterior e interior. Los colores variados permiten la localización de los circuitos y su presentación en caja enrolladora de cartón facilita la recogida.

RACORES

Racores autobloqueantes.

Racores con manguito y con cofia.

Rollos en caja de cartón (salvo * en bolsas)

Ø int	Ø ext	+/-	Ø int	+/-	Peso	Presión	Presión	Presión	Translúcido	Azul
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	25 m	100 m
2,5	4	+/- 0,1	0,75	+/- 0,1	9,2	30	10	12		
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19	30	10	15	070762	070775
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32	27	9	20	070823	
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,12	26,8	27	9	22	071107	071110
7,5	10	+/- 0,15	1,25	+/- 0,15	41,3	24	8	30	072412	
8	12	+/- 0,15	2	+/- 0,15	76,4	27	9	35	070936	

Rollos en caja de cartón

Ø int	Ø ext	+/-	Ø int	+/-	Peso	Presión	Presión	Presión	Negro	Rojo
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	25 m	25 m
4	6	+/- 0,1	1	+/- 0,12	19	30	10	15	070804	071590
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32	27	9	20	070865	071629
6	8	+/- 0,1	1	+/- 0,12	26,8	27	9	22	071144	071155
7,5	10	+/- 0,15	1,25	+/- 0,15	41,3	24	8	30	072425	

Bobina (1) Ø 320 mm x l. 270 mm (2) Ø 450 mm x l. 350 mm

Ø int	Ø ext	+/-	Ø int	+/-	Peso	Presión	Presión	Presión	L	Azul
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	bar		
5,5	8	+/- 0,1	1,25	+/- 0,12	32	27	9	20	600	071023



Advertencia :
en una bobina, el tubo puede estar
contado en 2 secciones, o sea un total de
3 largos conectados.

* ver tabla págs 110 - 113