

# TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE



1 Poliuretano azul, rojo, negro o translúcido

## 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.

### APLICACIONES

Mandos neumáticos, transporte de fluidos y líquidos bajo presión: fuel y lubricantes, determinadas lacas y algunos disolventes (ver tabla págs 114 - 117)

### SECTORES DE ACTIVIDAD

Utilizado para los automatismos en todos los tipos de máquinas: Todo tipo de industrias que utilicen máquinas de ensamblaje y embalaje... Laboratorios

### MARCAJE

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

### 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)

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Translúcido		Azul	
									25 m	100 m	25 m	100 m
2,5	4	+/-0,1	0,75	+/-0,1	9,2	30	10	12			070717	
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15	070762	070775	070788	070791
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	070823		070849	
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26,8	27	9	22	071107	071110	071123	071136
7,5	10	+/-0,15	1,25	+/-0,15	41,3	24	8	30	072412		072413	072354*
8	12	+/-0,15	2	+/-0,15	76,4	27	9	35	070936		070949	



### Rollos en caja de cartón

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Negro		Rojo
									25 m	100 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

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	L	Azul
									5,5	8



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