

Tubo de plástico PU

FESTO



Características

Información resumida

Tubo de material sintético muy flexible, reforzado con tejido, que destaca por su alta resistencia al desgaste por ser muy adecuado para montaje con radios de pequeña curvatura.

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales

Diámetro interior	9 mm	13 mm
Diámetro exterior	11,6 mm	17,6 mm
Conexión neumática	Para boquilla enchufable diámetro interior 9 mm con tuerca de unión	Para boquilla enchufable diámetro interior 13 mm con tuerca de unión
Radio de curvatura relevante para el caudal	76 mm	83 mm

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Diámetro interior	9 mm	13 mm
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	0 ... 10 bar	-0,95 ... 10 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado	
Temperatura ambiente	-35 ... 60°C	

Materiales

Diámetro interior	9 mm	13 mm
Dureza Shore	A 91 +/-3	A 86 +/-3
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

Referencias de pedido

Referencias de pedido						
	Diámetro interior	Diámetro exterior	Color	Peso del producto según la longitud ¹⁾	N.º art.	Tipo
	9 mm	11,6 mm	Negro	0,056 kg/m	12134	PU-9-SW
	13 mm	17,6 mm		0,133 kg/m	12133	PU-13-SW

1) Unidad de embalaje: 50 m

Accesorios

Racor de unión rápida CK						
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Diámetro nominal	Tamaño del depósito	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior G1/4	Para boquilla estriada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm	10	2031	CK-1/4-PK-9
	Rosca exterior G3/8	Para boquilla estriada diámetro interior 13 mm con tuerca	11,7 mm		4097	CK-3/8-PK-13