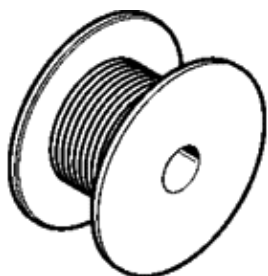


# tubo flexible de material sintético PEN-6X1-SI-500

Número de artículo: 551451

FESTO

Con calibración exterior, para enchufes QS, racores CN y CK de polietileno (no admitido en la industria alimentaria).



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	6 mm
Radio de flexión relevante para el caudal	26 mm
Diámetro interior	4 mm
Radio máximo de curvatura	13,5 mm
Características de los tubos flexibles	Suitable for energy chains
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C
Homologación	TÜV
Certificado entidad que lo expide	B 013277 0506 00
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clase de sala limpia	Este producto es un objeto estático; no se generan partículas activamente si se utiliza correctamente. Limpiar el producto en un entorno de sala blanca antes de utilizarlo y garantizar su correcta instalación.
Temperatura ambiente	-30 ... 60 °C
Peso del producto según la longitud	0,01477 kg/m
Conexión neumática	para conector tipo clavija con diámetro exterior de 6 mm para boquilla con diámetro interior de 4 mm, con tuerca para boquilla con diámetro interior de 4 mm
Color	Plateado
Dureza Shore	D 52 +/-3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del tubo flexible	PE