

# Tub material plastic PUN-H-6X1-NT-500

Cod: 558265

★ Gama de produse standard

Aprobat pentru utilizare in industria alimentara

Acest produs poate fi utilizat cu tipurile de racorduri: QS, NPQP, NPQM, CRQS si CK

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
diametru exterior	6 mm
Raza de curbura relevanta pentru debit	26 mm
Diametru interior	4 mm
Raza minima de incovoiere	10 mm
Instructiuni de utilizare	TPE-U Ether basiert
Proprietatile tuburilor	Suitable for energy chains
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 6 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 87 psi
Presiune de functionare dependenta de temperatura	-0,095 ... 1 MPa
Temperatura dependenta de presiunea de operare	-0,95 ... 10 bar
Presiune de functionare dependenta de temperatura	-13,775 ... 145 psi
Indicatii privind presiunea de operare	Apa: presiune de operare in functie de temperatura, vezi diagrama, max. 0,3 MPa la 0 - 60 °C
Aprobare	TÜV
Departament eliberare certificate	B 013277 0506 00
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichid, fara gheata)
Material testat la foc	UL94 HB
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	Acest produs este un obiect static, generarea activa de particule nu este posibila atunci cand este utilizat in mod corespunzator. Curatati produsul inainte de a-l utiliza intr-un mediu de camera curata si asigurati instalarea corecta.
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura mediului	-35 ... 60 °C
Greutate produs in functie de lungime	0,0183 kg/m
Conexiune pneumatica	pentru conector cu diametru exterior 6 mm pentru stut cu diametrul interior de 4 mm cu piulita
Culoare	natural
Duritate Shore	D 52 +/-3
Indicatie material	conform RoHS
Materialul furtunului	TPE-U(PU)