

tubo in plastica PEN-8X1,25-NT

Codice prodotto: 543248

FESTO

Con tolleranza esterna, per attacchi a innesto QS, raccordi CN e CK, polietilene (non ammesso per la produzione di generi alimentari).



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura influente sulla portata	35 mm
Diametro interno	5,7 mm
Raggio min. di curvatura	22,5 mm
Caratteristiche tubo	Suitable for energy chains
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Omologazione	TÜV
Certificato ente preposto	B 013277 0506 00
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe cleanroom	Questo prodotto è un oggetto statico, se utilizzato correttamente si esclude la generazione attiva di particelle. Prima di utilizzare il prodotto in ambiente di camera bianca, pulirlo e verificarne la corretta installazione.
Temperatura ambiente	-30 ... 60 °C
Peso in funzione della lunghezza	0,02327 kg/m
Attacco pneumatico	Per attacco a innesto filetto maschio 8 mm Per nipplo spinato, diametro interno 6 mm con dado Per nipplo spinato, diametro interno 6 mm
Colore	Neutro
Durezza Shore	D 52 +/-3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale tubo flessibile	PE