

# Dvostruko crevo PUN-6X1-DUO-SI

Broj dela: 152823

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Spoljašni prečnik	6 mm
radijus skretanja od značaja za protok	26.5 mm
Unutrašnji prečnik	4 mm
Min. radijus skretanja	16 mm
Napomena o korišćenju	TPE-U Eser bazirano Plastično crevo sme da dođe u kontakt sa kablovima samo ako njegova košuljica ne sadrži ester fosforne kiseline. U suprotnom može doći do oštećivanja plastičnog creva.
Karakteristike creva	pogodno za energetske lance
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar -13.775 psi...101.5 psi
Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Dozvola	TÜV
Institucija koja izdaje sertifikat	B 013277 0506 00
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Protivpožarna provera materijala	UL94 HB
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	-35 °C...60 °C
Težina proizvoda prema dužini	0.0384 kg/m
Pneumatski priključak	Utični priključak, spoljašnji Ø 6 mm za utični nastavak sa unutrašnjim Ø 4 mm sa zatvarajućom navrtkom za unutrašnji utični nastavak unutrašnji Ø 4 mm
Boja	srebro
Tvrdoća po Šoru	D 52 +/-3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal creva	TPE-U(PU)