

# DUO cev iz umetne mase PUN-6X1-DUO-SI

Številka dela: 152823

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	26.5 mm
Notranji Ø	4 mm
Najmanjši polmer upogibanja	16 mm
Napotek za uporabo	TPE-U na osnovi estrov Cev iz umetne mase je lahko položena v stiku s kabli le, če njihova obloga ne vsebuje estra fosforne kisline. V nasprotnem primeru se lahko cev iz umetne mase poškoduje.
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar -13.775 psi...101.5 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Odobritev	TÜV
Pristojni organ za izdajo certifikata	B 013277 0506 00
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Material za požarni preskus	UL94 HB
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-35 °C...60 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.0384 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm
Barva	srebrna
Trdota po Shoreu	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)