

# DUO cev iz umetne mase PUN-8X1,25-DUO-BS

Številka dela: 159676

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	8 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	37 mm
Notranji Ø	5.7 mm
Najmanjši polmer upogibanja	24 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	0.0604 kg/m
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 8 mm za notranji Ø vtičnega priključka 6 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 6 mm
Barva	modra/črna
Trdota po Shoreu	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)