

Cev iz umetne mase PUN-V0-8X1,25-GN

Številka dela: 525447

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	8 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	37 mm
Notranji Ø	5.7 mm
Najmanjši polmer upogibanja	18 mm
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
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C
Odobritev	TÜV
Pristojni organ za izdajo certifikata	B 013277 0506 00
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu)
Material za požarni preskus	UL94 V-0 (3 mm) UL94 V-2 (0,75 mm)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-35 °C...60 °C
Napotek glede temperature okolice	uporaba brez tlaka do 90 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.031 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	zelena
Napotek glede barve	odstopanje od standardne barve zaradi protipožarne zaščite
Trdota po Shoru	D 54 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)