

Cev iz umetne mase PUN-V0-8X2-RT-C

Številka dela: 561711

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	8 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	35 mm
Notranji Ø	4 mm
Najmanjši polmer upogibanja	9 mm
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Pri uporabi z brizganjem pri varjenju: največ 1 MPa pri 20 °C, največ 0,9 MPa pri 40 °C, največ 0,7 MPa pri 60 °C 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	0.049 kg/m
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 8 mm za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm
Barva	rdeča
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)