

Cev iz umetne mase PUN-V0-6X2-BR-C

Številka dela: 561722

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	24 mm
Notranji Ø	2 mm
Najmanjši polmer upogibanja	7 mm
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 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	0.032 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm za notranji Ø vtičnega priključka 2 mm
Barva	rjava
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)