

Cev iz umetne mase PAN-V0-4X0,75-BL

Številka dela: 132899

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Zunanji premer za vtično-navojne priključke	4 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	20 mm
Notranji Ø	2.5 mm
Najmanjši polmer upogibanja	10 mm
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.3 MPa -0.95 bar...3 bar -13.775 psi...43.5 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Mineralno olje: največ 0,3 MPa pri največ 90 °C Voda: največ 0,3 MPa pri največ 90 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] mineralno olje Voda (tekoča, brez ledu)
Material za požarni preskus	UL94 V-0 (plašč)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-30 °C...90 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.0335 kg/m
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 4 mm
Barva	modra
Trdota po Shoru	A 72 +/-4 D 57 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	PA12-P PVC-P