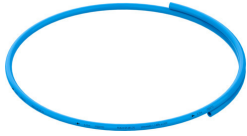


Cev iz umetne mase PUN-H-SF-6X1,25-BL

Številka dela: 8167900

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	25 mm
Notranji Ø	3.5 mm
Najmanjši polmer upogibanja	12 mm
Napotek za uporabo	na snovi TPE-U Ether
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.3 MPa -0.95 bar...13 bar -13.775 psi...188.5 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,7 MPa pri 0–60 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu)
Material za požarni preskus	UL94 HB
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-35 °C...80 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.025 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm
Barva	modra
Trdota po Shoreu	D 54 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)