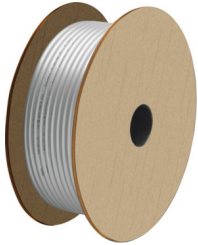


Cev iz umetne mase PEN-6X1-SI-500

Številka dela: 551451

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	26 mm
Notranji Ø	4 mm
Najmanjši polmer upogibanja	13.5 mm
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
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: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °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)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Temperatura okolice	-30 °C...60 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.01477 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm
Barva	srebrna
Trdota po Shoreu	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	PE