

Cev iz umetne mase PAN-8X1,25-GE

Številka dela: 553932

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	8 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	43 mm
Notranji Ø	5.9 mm
Najmanjši polmer upogibanja	22 mm
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.5 MPa -0.95 bar...15 bar -13.775 psi...217.5 psi
Odobritev	TÜV
Pristojni organ za izdajo certifikata	B 013277 0506 00
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-30 °C...80 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.024 kg/m
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 8 mm za notranji Ø vtičnega priključka 6 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 6 mm
Barva	rumena
Trdota po Shoru	D 55 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-A