

# Cev iz umetne mase PUN-V0-16X2,5-BL-C

Številka dela: 570354

FESTO

z zaviranjem gorenja



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	16 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	90 mm
Notranji premer	11 mm
Min. polmer krivljenja	50 mm
Lastnosti cevi	Suitable for energy chains
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 0,7 MPa -0,95 ... 7 bar -13,775 ... 101,5 psi
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-0,095 ... 1 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 10 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 145 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C
Dovoljenje	TÜV
Certifikat izdajnega oddelka	B 013277 0506 00
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Test gorljivosti materiala	UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-35 ... 60 °C
Opomba za temperaturo okolice	For unpressurised use up to 90 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,147 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 16 mm
Barva	modra
Opozorilo o barvi	odstopanje standardne barve zaradi zaščite pred gorenjem
Trdota v Shore	D 54 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)