

Hadice z plastu PUN-V0-6X2-BR-C

Číslo dílu: 561722

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vnější Ø	6 mm
Poloměr ohybu významný pro průtok	24 mm
Vnitřní Ø	2 mm
Min. poloměr ohybu	7 mm
Vlastnosti hadice	vhodné do energetických řetězců
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Upozornění k provoznímu tlaku	pro aplikace s jiskrami při svařování: max. 1 MPa při 20 °C, max. 0,9 MPa při 40 °C, max. 0,7 MPa při 60 °C voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C
Certifikát	TÜV
Úřad, který vydal certifikát	B 013277 0506 00
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7::-] voda (tekutá, bez ledu)
Požární zkouška materiálu	UL94 V-0 (3 mm) UL94 V-2 (0,75mm)
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	-35 °C...60 °C
Upozornění k teplotě okolí	použití bez tlaku do 90 °C
Hmotnost výrobku podle délky	0.032 kg/m
Pneumatické připojení	pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 6 mm pro nátrubek pro hadice s vnitřním Ø 2 mm
Barva	hnědá
Upozornění k barvě	kvůli ochraně před plamenem odchylna od standardní barvy
Tvrdost Shore	D 54 +/-3
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál hadice	TPE-U(PU)