

Hadice z plastu PUN-8X1,25-SW

Číslo dílu: 159667

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vnější Ø	8 mm
Poloměr ohybu významný pro průtok	37 mm
Vnitřní Ø	5.7 mm
Min. poloměr ohybu	24 mm
Upozornění k použití	TPE-U na bázi esterů Hadice z plastu smí být položeny v kontaktu s kabely pouze tehdy, pokud jejich plášť neobsahuje ester kyseliny fosforečné. Jinak může docházet k poškození hadic.
Vlastnosti hadice	vhodné do energetických řetězců
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar -13.775 psi...101.5 psi
Provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Certifikát	TÜV
Úřad, který vydal certifikát	B 013277 0506 00
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7::-]
Požární zkouška materiálu	UL94 HB
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	-35 °C...60 °C
Hmotnost výrobku podle délky	0.0302 kg/m
Pneumatické připojení	pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 8 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm s převlečnou maticí pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm
Barva	černá
Tvrdost Shore	D 52 +/-3
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál hadice	TPE-U(PU)