

hadice z plastu PUN-8X1,25-GE

č. dílu: 178419

FESTO

Vnější kalibrace, pro nástrčná připojení QS, šroubení CN a CK, z polyuretanu (nepřípustné pro použití při výrobě potravin).



katalogový list

parametr	hodnota
vnější průměr	8 mm
poloměr ohybu relevantní průtoku	37 mm
vnitřní průměr	5.7 mm
mín. poloměr ohybu	24 mm
návod k použití	TPE-U na bázi esterů The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free from phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing can get damaged.
vlastnosti hadice	Suitable for energy chains
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 0.7 MPa -0.95 ... 7 bar -13.775 ... 101.5 psi
provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
povolení	TÜV
certifikát vydavatele	B 013277 0506 00
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-]
test materiálu na propálení	UL94 HB
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-35 ... 60 °C
hmotnost výrobku dle délky	0.0302 kg/m
připojení pneumatiky	pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 8 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm s maticí pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm
barva	žlutá
tvrdost Shore	D 52 +/-3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hadice	TPE-U(PU)