

hadice z plastu PUN-V0-6X2-GE-C

č. dílu: 561718

FESTO

ohnivzdorná



katalogový list

parametr	hodnota
vnější průměr	6 mm
poloměr ohybu relevantní průtoku	24 mm
vnitřní průměr	2 mm
min. poloměr ohybu	7 mm
vlastnosti hadice	Suitable for energy chains
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 1.6 MPa -0.95 ... 16 bar -13.775 ... 232 psi
provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 ... 3 MPa -0.95 ... 30 bar -13.775 ... 435 psi
upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C 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
povolení	TÜV
certifikát vydavatele	B 013277 0506 00
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-] voda (kapalná, bez ledu)
test materiálu na propálení	UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-35 ... 60 °C
upozornění k teplotě okolí	For unpressurised use up to 90 °C
hmotnost výrobku dle délky	0.032 kg/m
připojení pneumatiky	pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 6 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 2 mm
barva	žlutá
upozornění k barvě	z důvodu ochrany proti ohni odchylka ve standardní barvě
tvrdost Shore	D 54 +/-3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hadice	TPE-U(PU)