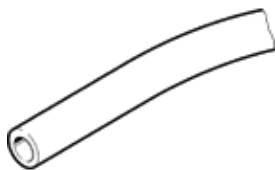


# Cev iz umetne mase PUN-H-F-14X2-RT

Številka dela: 8153416

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	14 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	78 mm
Notranji premer	9,8 mm
Min. polmer krivljenja	39 mm
Navodila za uporabo	Gibka cev brez potiska TPE-U Ether basiert
Lastnosti cevi	Suitable for energy chains
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 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: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Test gorljivosti materiala	UL94 HB
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja čistega prostora	Ta izdelek je statičen predmet, ustvarjanje aktivnih delcev ob pravilni uporabi ni mogoče. Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitev.
Neoporečnost za živila	glej izjavo o skladnosti
Temperatura okolice	-35 ... 60 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,0911 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 14 mm
Barva	rdeča
Trdota v Shore	D 52 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)