

# Cev iz umetne mase PUN-H-1/2-NT-150-CB

Številka dela: 567967

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø v palcih	1/2
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	0.204 Čevelj
Najmanjši polmer upogibanja	0.075 Čevelj
Napotek za uporabo	na snovi TPE-U Ether
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Od temperature odvisen delovni tlak	-14.4 psi...145 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Material za požarni preskus	UL94 HB
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij:Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe.Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-31 °F...145 °F
Teža izdelka glede na dolžino	9.46 unča/čevelj
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 1/2"
Barva	naravno
Trdota po Shoreu	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)