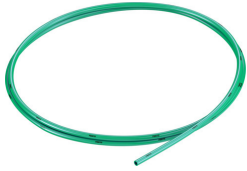


# Hadice z plastu PUN-H-1/8-GN-150-CB

Číslo dílu: 567977

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vnější ø, v palcích	1/8
Poloměr ohybu významný pro průtok	0.039 st.
Min. poloměr ohybu	0.02 st.
Upozornění k použití	TPE-U na bázi éteru
Vlastnosti hadice	vhodné do energetických řetězců
Provozní tlak závislý na teplotě	-14.4 psi...145 psi
Upozornění k provoznímu tlaku	voda: provozní tlak závislý na teplotě, viz diagram, max. 0,3 MPa při 0 - 60 °C
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:-:-] voda (tekutá, bez ledu)
Požární zkouška materiálu	UL94 HB
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Třída čistého prostoru	Statically instalovaný prvek, nelze smysluplně ohodnotit podle ISO 14644-1
Vhodnost pro použití v potravinářství	viz rozšířené informace o materiálu
Okolní teplota	-31 °F...145 °F
Hmotnost výrobku podle délky	0.645 oz/ft
Pneumatické připojení	pro nástrčné připojení s vnějším ø 1/8" mm
Barva	zelená
Tvrdost Shore	D 52 +/-3
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál hadice	TPE-U(PU)