

# Cev iz umetne mase PEN-5/8-BL-150-CB

Številka dela: 569895

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø v palcih	5/8
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	0,41 Čevelj
Najmanjši polmer upogibanja	0,196 Čevelj
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige za aplikacije z visokim številom ciklov
Preskusni pogoji, gibka cev	Primernost za energetske verige: > 5 mio ciklov v skladu s FN 942021
Od temperature odvisen delovni tlak	-14,4 psi...145 psi
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda v skladu z izjavo proizvajalca na naslovu <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> .
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-22 °F...140 °F
Teža izdelka glede na dolžino	oz/ft
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 5/8" "
Barva	modra
Trdota po Shoru	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	PE