Tubo in plastica PUN-H-5/8-GN-150-CB Codice prodotto: 567984



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno pollici	5/8
Raggio di curvatura rilevante per la portata	0.288 Feet
Raggio minimo di curvatura	0.125 Feet
Istruzioni per l'uso	TPE-U a base di etere
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-14.4 psi145 psi
Nota sulla pressione operativa	Acqua: pressione d'esercizio in funzione della temperatura, vedi diagramma, max. 0,3 MPa a 0 - 60 °C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Materiale test antincendio	UL94 HB
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso.Fanno eccezione il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-31 °F145 °F
Peso prodotto secondo la lunghezza	14.8 oz/ft
Attacco pneumatico	Per diametro esterno del connettore a innesto di 5/8"
Colore	Verde
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)