

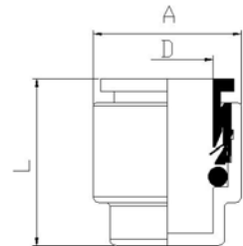
Telecom Mikrorohr Endkappen



Produkteigenschaften

- Vorinstallierter, wiederverwendbarer Sicherungsclip: verhindert, dass sich das Mikrorohr versehentlich löst
- Durchsichtiger Körper aus Kunststoff erlaubt eine einfache, visuelle Inspektion

Skizze



Produktdaten

Druck im Arbeitsprozess:	20 Bar
Max. Druck:	28 Bar
Normen:	EN50411-2-8, EN50411-2-5
Wassereintrittstest:	0,5 bar für 168 Stunden
IP Grad:	68

Material	
Körper:	PC / Transparent
Ring / Entriegelung:	POM
Dichtung:	NBR
Sperklaue:	Edelstahl

Temperaturbereiche

Transport/Lagerung:	-45 bis +50 °C
Installationstemperatur:	-10 bis +50 °C

Bezeichnung	D1 (mm)	A1 (mm)	L (mm)	Gewicht (g)	Artikel Nr.
endlyntel03	3	---	---	---	t72000150
endlyntel04	4	---	---	---	t72000151
endlyntel05	5	13,5 ± 0,2	14,3 ± 0,5	3,6 ± 0,1	t72000152
endlyntel06	6	13,5 ± 0,2	14,3 ± 0,5	3,6 ± 0,1	t72000153
endlyntel07	7	15,2 ± 0,2	19,2 ± 0,5	5,4 ± 0,1	t72000154
endlyntel08	8	15,2 ± 0,2	19,2 ± 0,5	4,7 ± 0,1	t72000155
endlyntel10	10	17,5 ± 0,2	20,4 ± 0,5	6,7 ± 0,1	t72000156
endlyntel12	12	21,5 ± 0,2	23,5 ± 0,5	11,8 ± 0,1	t72000157
endlyntel14	14	23,5 ± 0,2	24,5 ± 0,5	12,95 ± 0,1	t72000158
endlyntel16	16	25,3 ± 0,2	25,8 ± 0,5	14,5 ± 0,2	t72000159
endlyntel18	18	32,7 ± 0,3	27,8 ± 0,5	29,8 ± 0,2	t72000160
endlyntel20	20	32,7 ± 0,3	27,8 ± 0,5	27,8 ± 0,2	t72000161
endlyntel25	25	---	---	---	t72000162