

# Telecom Mikrorohr Verbinder / Doppelsteckmuffe



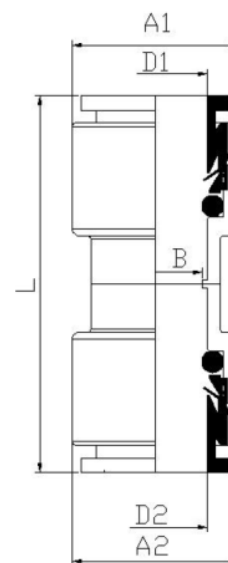
## Produkteigenschaften

- Sicheres und schnelles Verbinden und Trennen der Mikrorohre
- Robuste Konstruktion: widersteht großen Druckkräften, Anwendung für direkt vergrabene und oberirdische Installationen
- Vorinstallierter, wiederverwendbarer Sicherungsclip: verhindert, dass die Mikrorohre versehentlich getrennt werden
- Durchsichtiger Körper aus Kunststoff erlaubt eine einfache, visuelle Inspektion

## 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

## Skizze



## Temperaturbereiche

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

Bezeichnung	D1 / D2 (mm)	A1 / A2 (mm)	B1 (mm)	L (mm)	Gewicht (g)	Artikel Nr.
conlyntel03	3	---	2,1 ± 0,12	---	---	t72000100
conlyntel04	4	---	2,5 ± 0,12	---	---	t72000101
conlyntel05	5	13,5 ± 0,2	3,5 ± 0,12	35,8 ± 0,5	3,6 ± 0,1	t72000102
conlyntel06	6	13,5 ± 0,2	3,5 ± 0,12	35,8 ± 0,5	3,6 ± 0,1	t72000103
conlyntel07	7	15,2 ± 0,2	3,5 ± 0,12	41,2 ± 0,5	5,4 ± 0,1	t72000104
conlyntel07	7	15,2 ± 0,2	5,5 ± 0,12	41,2 ± 0,5	5,4 ± 0,1	t72000105
conlyntel08	8	15,2 ± 0,2	6,0 ± 0,12	41,2 ± 0,5	4,7 ± 0,1	t72000106
conlyntel08	8	15,2 ± 0,2	5,5 ± 0,12	41,2 ± 0,5	4,7 ± 0,1	t72000107
conlyntel10	10	17,5 ± 0,2	8,0 ± 0,12	45,2 ± 0,5	6,7 ± 0,1	t72000108
conlyntel12	12	21,5 ± 0,2	10,0 ± 0,12	52,2 ± 0,5	11,8 ± 0,1	t72000109
conlyntel14	14	23,5 ± 0,2	11,0 ± 0,12	52,2 ± 0,5	12,95 ± 0,1	t72000110
conlyntel14	14	23,5 ± 0,2	12,0 ± 0,12	52,2 ± 0,5	12,85 ± 0,1	t72000111
conlyntel16	16	25,3 ± 0,2	14,0 ± 0,12	52,2 ± 0,5	14,5 ± 0,2	t72000112
conlyntel18	18	32,7 ± 0,3	15,0 ± 0,12	55,9 ± 0,5	29,8 ± 0,2	t72000113
conlyntel20	20	32,7 ± 0,3	16,0 ± 0,12	55,9 ± 0,5	27,8 ± 0,2	t72000114
conlyntel25	25	---	18,0 ± 0,12	---	---	t72000115

## Mikrorohr