

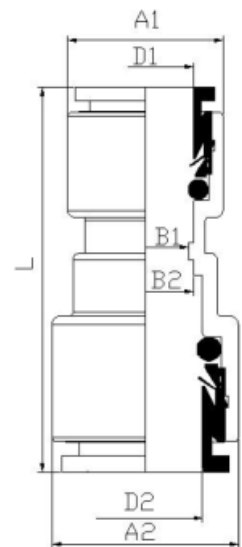
Telecom Mikrorohr Reduktionsverbinder



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

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 / D2 (mm)	A1 / A2 (mm)	B1 / B2 (mm)	L (mm)	Gewicht (g)	Artikel Nr.
redlyntel0403	3 / 4	---	---	---	---	t72000120
redlyntel0504	3 / 5	13,5 / 13,5 ± 0,2	2,1 / 2,1 ± 0,12	35,8 ± 0,5	3,9 ± 0,1	t72000121
redlyntel05035	3,5 / 5	13,5 / 13,5 ± 0,2	2,1 / 3,5 ± 0,12	35,8 ± 0,5	3,9 ± 0,1	t72000122
redlyntel0703	3 / 7	15,2 / 15,2 ± 0,2	2,1 / 4,0 ± 0,12	41,2 ± 0,5	---	t72000123
redlyntel0704	4 / 7	---	---	---	---	t72000124
redlyntel0705	5 / 7	15,2 / 15,2 ± 0,2	3,5 / 4,0 ± 0,12	41,2 ± 0,5	5,6 ± 0,1	t72000125
redlyntel0803	3 / 8	---	---	---	---	t72000126
redlyntel0805	5 / 8	---	---	---	---	t72000127
redlyntel0807	7 / 8	---	---	---	---	t72000128
redlyntel1005	5 / 10	---	---	---	---	t72000129
redlyntel1007	7 / 10	15,2 / 17,5 ± 0,2	5,0 / 5,0 ± 0,12	38,0 ± 0,5	5,5 ± 0,1	t72000130
redlyntel1008	8 / 10	15,2 / 17,5 ± 0,2	5,0 / 5,5 ± 0,12	38,0 ± 0,5	5,4 ± 0,1	t72000131
redlyntel1207	7 / 12	---	---	---	---	t72000132
redlyntel1208	8 / 12	15,2 / 21,5 ± 0,2	5,5 / 8,0 ± 0,12	45,0 ± 0,5	---	t72000133
redlyntel1210	10 / 12	17,5 / 21,5 ± 0,2	8,0 / 10,0 ± 0,12	44,4 ± 0,5	5,6 ± 0,1	t72000134
redlyntel1410	10 / 14	17,5 / 23,5 ± 0,2	6,0 / 10,0 ± 0,12	48,5 ± 0,5	---	t72000135
redlyntel1412	12 / 14	21,5 / 23,5 ± 0,2	10,0 / 10,0 ± 0,12	48,5 ± 0,5	12,1 ± 0,1	t72000136
redlyntel1610	10 / 16	---	---	---	---	t72000137
redlyntel1612	12 / 16	23,5 / 25,5 ± 0,2	10,0 / 12,0 ± 0,12	50,5 ± 0,5	---	t72000138
redlyntel1614	12 / 16	23,5 / 25,5 ± 0,2	10,0 / 12,0 ± 0,12	50,5 ± 0,5	---	t72000139
redlyntel2016	16 / 20	25,3 / 32,7 ± 0,2	12,0 / 16,0 ± 0,12	55,8 ± 0,5	21,2 ± 0,1	t72000140