

Micro-Rohre Indoor (MRI) Micro-Kabelschutzrohre für LWL in Gebäuden und Fittings G14

telecommunication micro-ducts for indoor (inhouse) networks, size (4,5), 7, 12, 14mm, conc. EU-regulation 2014/35/EG, low smoke zero halogen (LSZH/LSOH)

Sichere Installation von Glasfaserkabeln in Gebäuden, bzw. ground-Typen in Kanälen und in Tunnels, nach EU-Richtlinie 2014/35/EG, mit Rohren aus nicht flammenausbreitendem Kunststoff mit geringer Rauchentwicklung im Brandfall, halogenfrei, LSOH (low smoke zero halogen)! Entsprechen soweit schon geprüft -3-3-1 nach DIN 61386-1 (VDE 0605) Flammwidrigkeit, selbstverlöschend, keine Brandausbreitung durch die Rohre (EI-Installation)!



Verminderte Rauchdichte in Anlehnung an DIN EN 61034-2 (VDE 0482-1034-2, Kabel und Leitungen)!
Minimale Freisetzung korrosiver Gase -
Halogenfreiheit nach DIN VDE V 0604-2-100 Test!



Langlebig, sichere Druckbeständigkeit nach DIN 16874, geprüftes Bauprodukt nach DIN EN 13501! Rohr-Einstufung nach **DIN EN 13501-1: Klasse D s3 d2!** Weitere Normen (z.T. Prüfungen):
Rohre **DIN EN 60332-1-2** (vertikal), **DIN EN 60684-2** VDE 0341-2, Fittings: **DIN EN 61386-22** bzw. **UL 94-V2**, VDE 0100-520, **naturweiß, innengerieft**, für -15 bis +60°C Installation und Betrieb n. DIN EN 61386-1, minimaler Biegeradius (nach DIN 61386-22) 30x AD, maximale Ovalität 10%, geliefert auf Einweg-Holztrommeln (-Spulen)

Gabocom speed-pipe® indoor... G

Neuartikel, Preise noch volatil!

- 010665 MRI 7x1,5 bzw. 7/4 indoor G, 1.250m/Tr. D0,70m, B0,38/0,34m, 15bar
 - 010672 MRI 7x1,5 bzw. 7/4 inhouse R, 1.250m/Tr.
 - 010987 Aufpreis pro m für Passlänge MRI 7x1,5 (Kurzlänge)
 - 010666 MRI 10x1,0 bzw. 10/8 indoor G, 2.500m/Tr. D0,70m, B0,38/0,37m, 10bar
 - 010673 MRI 10x1,0 bzw. 10/8 inhouse R, 2.500m/Tr.
 - 010988 Aufpreis pro m für Passlänge MRI 10x1,0 (Kurzlänge)
 - 010746 MRI 12x2,0 bzw. 12/8 ground indoor G, 1.750m/2.000/Tr. D1,20m, B0,37m, 15bar
 - 010674 MRI 12x2,0 bzw. 12/8 inhouse R, 1.750m/Tr.
 - 010989 Aufpreis pro m für Passlänge MRI 12x2,0 (Kurzlänge)
 - 010747 MRI 14x2,0 bzw. 14/10 ground indoor G, 1.250m/1.500/Tr. D1,20m, B0,37m, 15bar
 - 010675 MRI 14x2,0 bzw. 14/10 inhouse R, 1.250m/Tr.
 - 010992 Aufpreis pro m für Passlänge MRI 14x2,0 (Kurzlänge)
- MRI 4x0,75; 5x0,75; 7x0,75; 10x2,0; 12x1,1; 14x1,5 auf Anfrage!

Rauspeed Inhouse Muffen (RsIM, Steckverbinder, bis 15bar)
aus PC, transparent, NIRO-Federclip, zul. Rohrtoleranz (AD+WS)+0,15mm



	Zugkraft >N	VE
283580 RsIM 7/7mm	200	100
283581 RsIM 10/10mm	400	50
283582 RsIM 12/12mm	450	50
283583 RsIM 14/14mm	500	25



Rauspeed Inhouse Endkappe (RsIEK, bis 15bar)
aus PC, transparent

283584 RsIEK 7mm	100
283585 RsIEK 10mm	50
283586 RsIEK 12mm	50
283587 RsIEK 14mm	50

Rauspeed Inhouse Einblasmuffen weiß auf Anfrage!

wie immer universell für dünn- und dickwandige MR!

Plassim Kupplungen FB

erdverlegbar - direct buried, feuerbeständig, geprüfte halogenfreie Bauprodukte, 16bar kontinuierlicher Arbeitsdruck, 20bar kurzfristiger Hochdruck, 25bar Berstdruck

283774	MfM 7/7mm FB
283775	MfM 10/10mm FB
283776	MfM 12/12mm FB
283777	MfM 14/14mm FB



Auslauftypen:

Speedpipe indoor Muffe (DSMI, Doppelsteckmuffen)

283593 DSMI 7/7mm	50
-------------------	----

Speedpipe indoor Endkappe (EKI, Endstopfen)

283596 ESI 7mm	100
----------------	-----



Plassim Endkappen FB

erdverlegbar - direct buried, feuerbeständig

283778	MfEK 7/7mm FB
283779	MfEK 10/10mm FB
283780	MfEK 12/12mm FB
283781	MfEK 14/14mm FB

