

## 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 (El.Installation)!**



Verminderte Rauchsichte 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, geprüfetes 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)



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.

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.

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.

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.

MRI 4x0,75; 5x0,75; 7x0,75; 10x2,0; 12x1,1; 14x1,5 auf Anfrage!

			Zugkraft >N	VE
<b>Rauspeed Inhouse Muffen</b>	283580	RsIM 7/7mm	200	100
(RsIM, Steckverbinder, bis 15bar)	283581	RsIM 10/10mm	400	50
aus PC, <b>transparent</b> , NIRO-Federclip,	283582	RsIM 12/12mm	450	50
zul. Rohrtoleranz (AD+WS) +0,15mm	283583	RsIM 14/14mm	500	25



wie immer  
universell  
für dünn-  
und dick-  
wandige MR!

<b>Rauspeed Inhouse Endkappe</b>	283584	RsIEK 7mm	100
(RsIEK, bis 15bar) aus PC, <b>transparent</b>	283585	RsIEK 10mm	50
	283586	RsIEK 12mm	50
	283587	RsIEK 14mm	50

Rauspeed Inhouse Einblasmuffen weiß auf Anfrage!

<b>Speedpipe indoor Muffen</b>	283593	<b>DSMI 7/7mm</b>	50
(DSMI, Doppelsteckmuffen)	283594	DSMI 12/12mm	25
	283595	DSMI 14/14mm	25



<b>Speedpipe indoor Endkappe</b>	283596	<b>ESI 7mm</b>	100
(EKI, Endstopfen)	283597	ESI 12mm	50
	283598	ESI 14mm	50



Einblasmuffen EBM/EBM-GS,  
Einzelzugabdichtungen EZA-t,  
Indoor-Bögen IB auf Anfrage!

