

# In-Haus Mikrokabelrohre

## und passendes Zubehör



**42510104**  
In-Haus Mikrokabelrohr

**42512317**  
In-Haus Einzelzugabdichtung



**42512302**  
In-Haus Steckverbinder



**42512311**  
In-Haus Endkappe

### In-Haus Mikrokabelrohre

- Zum Einblasen von Glasfaserkabeln, speziell für die Verwendung im Innenbereich geeignet
- Material: PE-HD nach DIN 16874, transluzentes Grundmaterial zur Belegungserkennung, Farbe Weiß zur dezenten Verlegung im Innenbereich
- Optimierte Trapez-Innenriefung für optimale Einblasergebnisse
- Geprüft rauchgasarm nach DIN EN 61034-2, flammwidrig nach DIN EN 61386-1 und halogenfrei nach DIN V VDE V 0604-2-100 (LSOH) für höchste Sicherheit im Brandfall
- VDE geprüft und zertifiziert nach DIN EN 61386-22(VDE0605) zur Definition der Verlegung

Durchmesser [mm]	VPE [m]	Bestell-Nr.
7 x 1,5	1.250	<b>42510102</b>
10 x 2,0	2.500	<b>42510104</b>

### In-Haus Endkappen

- Zum dauerhaften, zugfesten und druckdichten Verschließen von nicht belegten In-Haus Mikrokabelrohren
- Vormontierte Sicherungsclips verhindern ungewolltes Lösen
- Metallfreier und transparenter Grundkörper, Klemmzähne aus rostfreiem Edelstahl
- Geeignet für Einblasdrücke bis 15 bar
- Flammhemmend nach DIN EN 61386-22 und UL94-V2
- Nicht geeignet für die direkte Erdverlegung

Durchmesser [mm]	VPE (Stück)	Bemerkung	Bestell-Nr.
5	250	z. B. Hydra-Kabel	<b>43022705</b>
5	10	GAS-Endkappe, z. B. Hydra-Kabel	<b>43022706</b>
7	100		<b>42512309</b>
10	50		<b>42512311</b>

### In-Haus Steckverbinder

- Zur zugfesten und druckdichten Verbindung von In-Haus Mikrokabelrohren mit identischen Rohrdurchmessern
- Vormontierte Sicherungsclips verhindern ungewolltes Lösen
- Metallfreier und transparenter Grundkörper, Klemmzähne aus rostfreiem Edelstahl
- Geeignet für Einblasdrücke bis 15 bar
- Flammhemmend nach DIN EN 61386-22 und UL94-V2
- Nicht geeignet für die direkte Erdverlegung

Durchmesser [mm]	VPE (Stück)	Bemerkung	Bestell-Nr.
5	10	z. B. Hydra-Kabel	<b>43022707</b>
5	10	mit GAS-Stop, z. B. Hydra-Kabel	<b>43022708</b>
7	100		<b>42512301</b>
10	50		<b>42512302</b>

### In-Haus Einzelzugabdichtungen

- Teilbare und wiederverwendbare Einzelzugabdichtung zum Abdichten von unbelegten und belegten In-Haus Mikrokabelrohren
- Dicht gegen Gas und Wasser bis 0,5 bar
- Flammhemmend nach DIN EN 61386-22
- Mitgeliefertes Beschriftungsfeld anbringbar (33 x 14 mm)
- Weiße Farbe zur dezenten Verlegung im Innenbereich

Durchmesser [mm]	Kabeldurchmesser [mm]	VPE (Stück)	Bestell-Nr.:
7	0,8 – 2,5	<b>25</b>	<b>42512315</b>
7	2,0 – 4,0	<b>25</b>	<b>42512316</b>
10	1,8 – 3,5	<b>25</b>	<b>42512317</b>
10	3,0 – 5,0	<b>25</b>	<b>42512318</b>
10	4,5 – 6,0	<b>25</b>	<b>42512319</b>