

# Metallfreie DuraFit-Reduzierstücke



## HAUPTEIGENSCHAFTEN

### Material

**Gehäuse:** Polyamid (PA)

**Federungsmaterial:** Polyacetal

**Abdichtung:** Nitrilkautschuk (NBR)

### Temperaturbereiche

**Installation:** -10 °C bis +50 °C

**Betrieb:** -20 °C bis +50 °C

**Lagerung:** -10 °C bis +50 °C

### Druck

**Arbeitsdruck:** 20 bar

### Weiteres

**UV Beständigkeit:** Nein

**Lebensdauer:** 25+ Jahre

**Schlagfestigkeit:** 1 joule

### Konformität

**Generell:** EN 50411-2-8

**Lebensdauer:** 1.000 Std. Alterungstest bei 95 °C

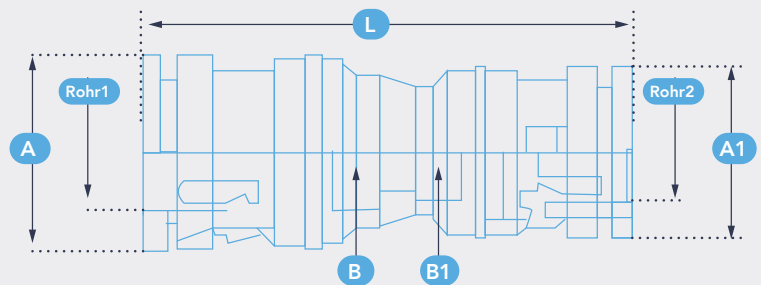
## PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnelle und einfache Verbindungen zwischen Mikrorohren, ohne dass Werkzeug benötigt wird. Das transparente Design ermöglicht eine bessere Kontrolle beim Anschließen von MicroDucts und man kann sehen, ob das Mikrorohr mit einem Kabel belegt ist. Erhältlich mit vorinstallierten Sicherheitsclips. Völlig metallfreies Design. Verschiedene Produkte für DB- und für DI-Anwendungen.

## ANWENDUNG

Zur Anwendung mit Mikrorohren in direkt erdverlegbare Installationen oder in bereits vorhandenen Rohrtrassen.

## TECHNISCHE DATEN



Größe	Rohr1 (mm)	Rohr2 (mm)	L (mm)	A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)
7-5	7	5	40.3	16.3	12.4	3.5	3.5
10-7	10	7	44.8	20.3	16.3	5.0	5.0
10-8	10	8	45.8	20.3	17.5	5.5	5.0
12-10	12	10	50	23.0	20.3	8.0	8.0
14-12	14	12	55.8	25.6	23.0	10	10.0

## PRODUKTPORTFOLIO

Beschreibung	Gewicht (g)	Artikelnummer
Metallfreie DuraFit-Reduzierstücke 7-5 mm	4	AC1308
Metallfreie DuraFit-Reduzierstücke 10-7 mm	6	AC1309
Metallfreie DuraFit-Reduzierstücke 10-8 mm	7	AC1310
Metallfreie DuraFit-Reduzierstücke 12-10 mm	9	AC1311
Metallfreie DuraFit-Reduzierstücke 14-12 mm	13	AC1312