# Metallfreier DuraEnd Stop



## **HAUPTEIGENSCHAFTEN**

## Material

Gehäuse: Polyamid (PA)

Federungsmaterial: Polyacetal Abdichtung: Nitrilkautschuk (NBR)

## Temperaturbereiche

Installation: -20 °C bis +50 °C Betrieb: -20 °C bis +50 °C

## Druck

Arbeitsdruck: 20 bar

#### Weiteres

**UV Beständigkeit**: Nein **Lebensdauer**: 25+ Jahre **Schlagfestigkeit**: 1 joule

#### Standard Konformität

Generell: EN50411-2-8

Lebensdauer: 1.000 Std. Alterungstest bei

95 °C

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Bietet eine gas- und wasserdichte Abdichtung eines MicroDuct-Kanals, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit oder Schmutz in den Kanal eindringen. Das transparente Design ermöglicht eine bessere Kontrolle der Installation am MicroDuct-Ende. Erhältlich mit optionalen Sicherheitsclips. Völlig metallfreies Design.

## **ANWENDUNG**

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

## **TECHNISCHE DATEN** Größe Rohr (mm) A (mm) L (mm) 5 21.5 5 12.4 7 7 22.6 16.3 8 8 17.7 23.6 26 10 10 20.2 23 27.8 12 12 32.6 14 14 25.6 16 16 30 36 18 18 33.5 42

# TECHNISCHES DATENBLATT: FORMTEILE

# **PRODUKTPORTFOLIO**

Beschreibung	Weight (g)	Auszugskraft (N)	VPE (pcs)	Artikelnummer
Metallfreie DuraEnd Stop 5 mm	2.5	70	100	20020413
Metallfreie DuraEnd Stop 7 mm	3.5	80	100	20020414
Metallfreie DuraEnd Stop 8 mm	3.5	120	100	20020415
Metallfreie DuraEnd Stop 10 mm	5	150	100	20020416
Metallfreie DuraEnd Stop 12 mm	7	200	100	20020417
Metallfreie DuraEnd Stop 14 mm	9	300	100	20020418
Metallfreie DuraEnd Stop 16 mm	13.5	400	50	20020419
Metallfreie DuraEnd Stop 18mm	19	400	50	20020420