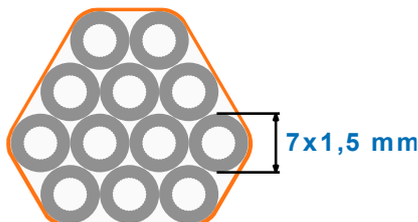


# ege-com<sup>®</sup> Microduct Multi 12x 7x1,5 mm



## Dimensionen

Außendurchmesser	29,7 mm (nominal)
Wanddicke	0,6 mm (nominal)

## Produktdetails

Aufbau	12x ege-com <sup>®</sup> Microduct Mono 7x1,5 mm mit dünnem, flexiblen Außenmantel
Mono Rohre	Datenblätter der ege-com <sup>®</sup> Microduct Mono Rohre separat erhältlich.
Material	Mantel PE, Innenrohre PE-HD
Farbe	Mantel standardmäßig orange wahlweise mit Streifen. Andere Varianten auf Wunsch. 12 RAL Farben stehen zur Verfügung.
Signierung	Das ege-com <sup>®</sup> Microduct Multi wird jeden Meter mit einem Ink Jet signiert.
Lieferform*	4000 m; GH 2400, GB 1200, K 1200 1400 m; GH 1800, GB 1050, K 900 Sonderlängen auf Anfrage möglich.

\*Rechenwert; GH = Gesamthöhe, GB= Gesamtbreite, K = Kerndurchmesser [mm]

## Physikalische Eigenschaften

Biegeradius (20°C)	≥ 594 mm
Zul. Zugkraft (20°C)*	3,12 kN
Temperaturen:	
Transport/Lagerung	-10°C bis 50°C
Installation	-10°C bis 50°C
Einblasen	-5°C bis 35°C
Gewicht*	0,365 kg/m
UV-Stabilität	2-jährige Außenlagerung gemäß mitteleuropäischem Klima nach DIN EN ISO 4892-2

\*Rechenwert

## Empfehlungen

MfA-t	Die ege-com <sup>®</sup> Multi fit Abdichtung dient dem Abdichten von belegten und unbelegten ege-com <sup>®</sup> Microduct Multi Rohren.
Werkzeuge	Zum Abmanteln des ege-com <sup>®</sup> Microduct Multi sind entsprechende Werkzeuge erhältlich.
Regelwerk/ Verlegetechnik	KRV Einbauanleitung A 535b, Einbauanleitung egeplast

egeplast ist nach DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement), DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement) und DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement) zertifiziert.

Alle verwendeten Materialien entsprechen der EU-Verordnung REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) und der EU-Richtlinie RoHS 2011/65/EU.