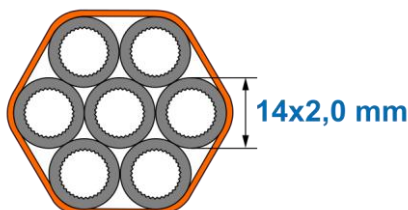
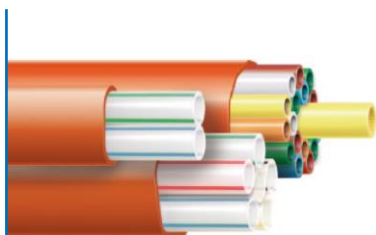


# ege-com® Microduct Multi 7x 14x2,0 mm



## Dimensionen

Außendurchmesser	44,0 mm (nominal)
Wanddicke	0,6 mm (nominal)

## Produktdetails

Aufbau	7 x ege-com Microduct Mono 14x2,0 mm mit dünnem, flexiblen Außenmantel
Mono Rohre	Datenblätter der ege-com Microduct Mono Rohre separat erhältlich.
Material	Mantel PO, Innenrohre PE-HD
Farbe	Mantel standardmäßig orange oder schwarz, wahlweise mit Streifen. Andere Varianten auf Wunsch. 12 RAL Farben stehen zur Verfügung.
Signierung	Das ege-com Microduct Multi wird jeden Meter mit einem Ink Jet signiert.
Lieferform*	1400 m; GH 2800, GB 1100, K 1200 750 m; GH 1800, GB 1000, K 900 Sonderlängen auf Anfrage möglich.

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

## Physikalische Eigenschaften

Biegeradius (20°C)	≥ 880 mm
Zul. Zugkraft (20°C)*	3,00 kN
Temperaturen:	
Transport/Lagerung	-10°C bis 50°C
Installation	-10°C bis 50°C
Einblasen	-5°C bis 35°C
Gewicht*	0,60 kg/m

\*Rechenwert

## Empfehlungen

MfA-t	Die ege-com Multi fit Abdichtung dient dem Abdichten von belegten und unbelegten ege-com Microduct Multi Rohren.
Werkzeuge	Zum Abmanteln des ege-com 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.