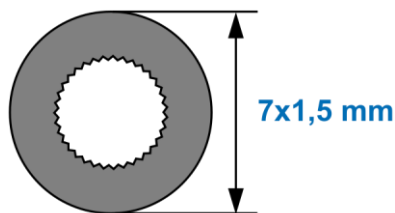
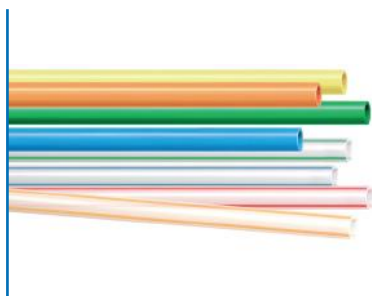


# ege-com® Microduct Mono 7x1,5 mm d.b.



## Dimensionen

Außendurchmesser	min. 6,95 mm	max. 7,14 mm
Wanddicke	1,50 mm (nominal)	
Innendurchmesser	≥ 3,9 mm	

## Produktdetails

Material	PE-HD
Farbe	Große Farbvielfalt: Natur mit Identifikationsstreifen oder durchgefärbt, 12 RAL Farben stehen zur Verfügung.
Signierung	Das ege-com Microduct Mono wird jeden Meter mit einem Ink Jet signiert.
Lieferform*	4100 m; Trommel: GH 1200, GB 380, K 480
Ausführung	Sonderlängen auf Anfrage möglich Glatte Außenfläche; geriefte Innenfläche

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

## Physikalische Eigenschaften

Biegeradius (20°C)	≥ 140 mm
Zul. Zugkraft (20°C)*	210 N
Temperaturen:	
Transport/Lagerung	-10°C bis 50°C
Installation	-10°C bis 50°C
Einblasen	-5°C bis 35°C
Gewicht*	0,025 kg/m
Ovalität (bei Produktion)	≤ 3 %
Max. Einblasdruck	16 bar

\*Rechenwert

## Empfehlungen

Endstop	Die Enden der ege-com Microduct Mono Rohre müssen mit Endkappen vor Verschmutzungen geschützt werden.
Verbinder	ege-com Microduct Mono Rohre können durch entsprechende Verbinder zusammengefügt werden.
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.