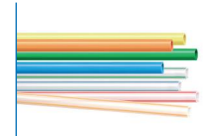
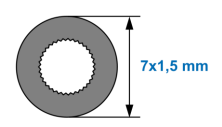


ege-com® Microduct Mono 7x1,5 mm d.b.





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
	Sonderlängen auf Anfrage möglich
Ausführung	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.

 Erstellt
 Geprüft
 Freigabe
 Version

 14.07.2015 RE
 02.08.2015 QS\AV
 31.08.2015 RU/RW
 1.1