

# Mikrorohre 10/8



**Verwendung:** Dünnwandige Mikrorohre zum Einblasen von LWL Mikro und Minikabel. Zur Verlegung in Leerrohre, jedoch nicht direkt in Erde.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Norm:</b>	EN 50411-6-1 , IEC 60794-1-21, IEC 60794-5-10
<b>Durchmesser Mikrorohr außen (+/- 0,1 mm):</b>	10 mm
<b>Durchmesser Mikrorohr innen (+/- 0,1 mm):</b>	8 mm
<b>Zul. Verlegetemperatur:</b>	-15 - +40 °C
<b>Zul. Betriebstemperatur:</b>	-45 - +55 °C
<b>Verlegeart:</b>	Mikrorohr (Einzelbelegung)
<b>Rohrmaterial:</b>	HDPE



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

## Mikrorohre/Rohrverbände 10/8 - (Einzelrohr durchgefärbt)

Art.-Nr.	Bezeichnung	F <sub>ezr</sub> [N]	R <sub>bv</sub> [mm]	Ø [mm]	G [kg]
074015	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt rot	380	100	10	48
074016	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt grün	380	100	10	48
074017	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt blau	380	100	10	48
074018	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt gelb	380	100	10	48
074019	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt weiß	380	100	10	48
074020	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt grau	380	100	10	48
074021	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt braun	380	100	10	48
074022	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt violett	380	100	10	48
074023	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt cyan	380	100	10	48
074024	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt schwarz	380	100	10	48
074025	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt orange	380	100	10	48
074026	Mikrorohr 1X10/8 PE-HD durchgefärbt pink	380	100	10	48

Fezr	Max. empfohlene Zugkraft (Einzelrohr) bei 20 °C
Rbv	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
G	Nettogewicht per 1000