

## Endstopfen für Mikrorohre



### Anwendung

Endstopfen für Mikrorohre werden verwendet, um Mikrorohre temporär gegen das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen. Aufgrund der konischen Form sind die Endstopfen jeweils passend für mehrere Rohrdurchmesser. Sie sind geeignet für Mikrorohre mit glatter und gerippter Innenwand. Die Endstopfen besitzen eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber vielen Chemikalien und Kohlenwasserstoffen und sind mehrfach wiederverwendbar.

### Eigenschaften

- Material: EPDM
- Konische Form passend für mehrere Rohrdurchmesser
- Wiederverwendbar
- Widerstandsfähig gegenüber vielen Chemikalien und Kohlenwasserstoffen
- Einfacher, effektiver Schutz vor Wasser und Verschmutzung

### Bestelldaten

Art.-Nr.	Beschreibung	Ø Rohr außen	Ø (von - bis) x L	VPE
821070	Endstopfen 7 / 4 + 7 / 3,5	7 mm	1,6 - 5,1 x 19,1 mm	1.000 St./Btl.
821080	Endstopfen 10 / 6	10 mm	4 - 8 x 20 mm	1.000 St./Btl.
821090	Endstopfen 12 / 8 + 10 / 8	12 + 10 mm	6,4 - 9,5 x 19,1 mm	500 St./Btl.
821095	Endstopfen 14 / 10	14 mm	8,0 - 12,7 x 20,7 mm	250 St./Btl.
821097	Endstopfen 16 / 12	16 mm	9,5 - 14,3 x 25,4 mm	250 St./Btl.
821100	Endstopfen 20 / 15	20 mm	12,7 - 16,7 x 25,4 mm	250 St./Btl.