



# Mikrorör 5/3.5 mm

## Mikrorör 5/3,5 mm singel

---

### Funktioner

- För installation i befintliga mikrorör
- Extra smal
- 5/3,5 mm mikrorör
- Inre yta med låg friktion för maximala installationslängder

## Applicering

De smala, tunna väggarna har en inre antistatisk yta med låg friktion som möjliggör installation av blåsfiber.

Utformningen gör mikrorören särskilt lämpliga för installation i smala befintliga rör eller rör redan installerade med kablar eller andra hinder.

## Design

5/3,5 mm mikrorör är optimerade för installation av blåsfiber. Mikrorören har en solid inre yta med låg friktion för bästa prestanda.

Mikrorören finns i olika färger för enkel identifiering.

## Produktinformation

**Mikrorör:** HDPE

## Teknisk information

**Temperatur, drift [°C]** -40 till +60

**Temperatur, lagring [°C]** -40 till +60

**Temperatur, installation [°C]** -20 till +50

### Överensstämmelse

**Nötning:** IEC 60794-1-2-E2B(1)

**Kink:** IEC 60794-1-2-E10, 20 x outer diameter

**Slag:** IEC 60794-1-2-E4

**Krosstålighet:** IEC 60794-1-2-E3

**Töjning:** IEC 60794-1-2-E

**Böjtålighet:** IEC 60794-1-2-E11A

**Torsion:** IEC 60794-1-2-E

**Flexibilitet:** IEC 60794-1-2-E8

**Inre frigång:** IEC 60794-5-20, IEC 60794-5-10, Ann. D

## Artiklar 29

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Upplägg	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Tryck [N/100 mm]	Slag [J]	Dimensioner [mm]	Längd [m]
<b>Microduct 5/3.5 OD Orange</b> MPB30220/OG1		Orange	5/3.5	50	70	500	1	5	–
<b>Microduct 5/3.5 OG1 1000 m *</b> MPB30220/OG1-1	5041695	Orange	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 OG1 500 m</b> MPB30220/OG1-2	5041529	Orange	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 YE1 1000 m *</b> MPB30220/YE1-1	5041607	Gul	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 YE1 500 m</b> MPB30220/YE1-2	5041629	Gul	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 OD Red 1</b> MPB30220/RD1		Röd	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5, 500/K4
<b>Microduct 5/3.5 RD1 1000 m *</b> MPB30220/RD1-1	5041539	Röd	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 RD1 500 m</b> MPB30220/RD1-2	5041547	Röd	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 OD White 1</b> MPB30220/WH1		Vit	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5, 500/K4
<b>Microduct 5/3.5 WH1 1000 m *</b> MPB30220/WH1-1	5041584	Vit	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 WH1 500 m</b> MPB30220/WH1-2	5041597	Vit	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 OD Green 1</b> MPB30220/GN1		Grön	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 GN1 1000 m *</b> MPB30220/GN1-1	5041509	Grön	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 GN1 500 m</b> MPB30220/GN1-2	5041526	Grön	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 VT1 1000 m *</b> MPB30220/VT1-1	5041598	Violet	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 VT1 500 m</b> MPB30220/VT1-2	5041599	Violet	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 OD Blue 1</b> MPB30220/BU1		Blå	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5, 500/K4
<b>Microduct 5/3.5 BU1 1000 m *</b> MPB30220/BU1-1	5041498	Blå	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 BU1 500 m</b> MPB30220/BU1-2	5041499	Blå	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 GY1 1000 m *</b> MPB30220/GY1-1	5041527	Grå	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 GY1 500 m</b> MPB30220/GY1-2	5041528	Grå	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Upplägg	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Tryck [N/100 mm]	Slag [L]	Dimensioner [mm]	Längd [m]
<b>Microduct 5/3.5 TQ1 1000 m *</b> MPB30220/TQ1-1	5041548	Turkos	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 TQ1 500 m</b> MPB30220/TQ1-2	5041549	Turkos	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 BK1 1000 m *</b> MPB30220/BK1-1	5041494	Svart	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 BK1 500 m</b> MPB30220/BK1-2	5041495	Svart	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 BN1 1000 m *</b> MPB30220/BN1-1	5041496	Brun	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 BN1 500 m</b> MPB30220/BN1-2	5041497	Brun	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4
<b>Microduct 5/3.5 PK1 1000 m *</b> MPB30220/PK1-1	5041537	Rosa	5/3.5	50	70	500	1	5	1000/K5
<b>Microduct 5/3.5 PK1 500 m</b> MPB30220/PK1-2	5041538	Rosa	5/3.5	50	70	500	1	5	500/K4