

## BIEGSAMES ELEKTROINSTALLATIONSROHR ULTRASPEED M



<b>Farbe</b>	Dunkelgrau, Grau RAL 7037
<b>Klassifizierungscode Elektro-Installationsrohr</b>	3341
<b>Schlagfestigkeit bei 300 mm</b>	2 kg
<b>Temperatureinsatzbereich min./max.</b>	-25 bis 60 °C
<b>Werkstoff</b>	PVC - Polyvinylchlorid
<b>Flammwidrig</b>	Ja
<b>Halogenfrei</b>	Nein

Nennweite	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Art.-Nr.	VE
16 mm	16 mm	10,4 mm	<b>0975 258 016</b>	50
20 mm	20 mm	14,1 mm	<b>0975 258 020</b>	50
25 mm	25 mm	18,3 mm	<b>0975 258 025</b>	50
32 mm	32 mm	24,3 mm	<b>0975 258 032</b>	25
40 mm	40 mm	31,2 mm	<b>0975 258 040</b>	25
50 mm	50 mm	39,6 mm	<b>0975 258 050</b>	25

### Anwendungsgebiet

- Als schlagfestes, universelles Schutzrohr zur Auf- und Unterputzinstallation, als auch zur Verlegung in Hohlwänden und in Betondecken
- Unter Putz, auf Putz, auf Holz, auf Estrich, im Fertigbau, im Beton, Maschinen-/Anlageninstallation

**Für mittlere mechanische Beanspruchung.**

**Innenliegende Beschichtung bei Dimension 20 u. 25 für erleichtertes Einziehen**

- Klassifizierung: EN 33412
- >750 N/5 cm - mittlere Druckfestigkeit
- >2J
- -25°C bis +60°C
- Dunkelgrau, RAL 7037
- Nicht halogenfrei
- PVC-U, selbstverlöschend

### Leistungsnachweis

**Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 61386-22, VDE geprüft**