



# Schutzrohre nach DIN 16875

mit angeformter Klebemuffe

---

## Funktionen

- erdverlegbare drucklose HEXATRONIC-Schutzrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid
- Qualität nach DIN 16875, Maße und Toleranzen nach DIN 16873 / DIN 16875
- angeformten Kabelschutz-Langmuffe gem. DIN 16875

## Anwendung

Kabelschutzrohre und Schutzrohre sind für die Erdverlegung als drucklose Leitungen in Verbindung mit den Formteilen zum Schutz von Starkstrom- und Fernmeldekabeln gegen mechanische Beschädigungen bzw. als Kabelführungsrohre sowie zur Aufnahme von HexaDuct Rohrsystemen (Mehrfachbelegungsrohr) geeignet.

## Design

- Angeformte Kabelschutz-Klebemuffe
- Spitzende mit 15°-Fase
- Länge 6,0 m
- Ovalität < 3,5mm

## Technische Information

<b>Produktfarbe</b>	Anthrazit
<b>Konformität</b>	Ringsteifigkeit: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SN 8 (8 kN/m<sup>2</sup>) EN ISO 9969</li></ul> Schlagbiegeprüfung: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Bruchrate TIR ≤ 10 %, DIN 16875</li><li>▪ Schlagenergie 15,0 J, DIN EN ISO 179</li></ul> Wärmeschrumpf: ≤ 7 % in der Längsrichtung, DIN EN 743 Vicat-Erweichungstemp.: ≥77 °C, DIN EN 727 Chem. Widerstandsfähigkeit: gem. Beiblatt 1 zu DIN 8061 UV-Stabilität: 2 Jahre
<b>Markierung</b>	<b>Standardprägung:</b> HEXATRONIC Schutzrohr, PVC-U, DIN 16875, Abmessung, Monat/Jahr  Kundenspezifische Signierung auf Anfrage
<b>Installation Hinweis</b>	Entsprechend der Verlegeanleitung für PVC-KSR.
<b>Bestellinformation</b>	6,0 m Stangenware in Holzrahmenverschlagen

## Artikel 4

Artikelbezeichnung	Farbe	Aufbau
<b>Schutzrohr 50x1,8</b> MPB408050/3K-6	Schwarz	50x1,8
<b>Schutzrohr 75x2,2</b> MPB408075/3K-6	Schwarz	75x2,2
<b>Schutzrohr 110x3,2</b> MPB408110/3K-6	Schwarz	110x3,2
<b>Schutzrohr 140x4,1</b> MPB408140/3K-6	Schwarz	140x4,1