



Microducts and Cable Ducts

Mikrokabelrohrsystem und Kabelschutzrohrsystem

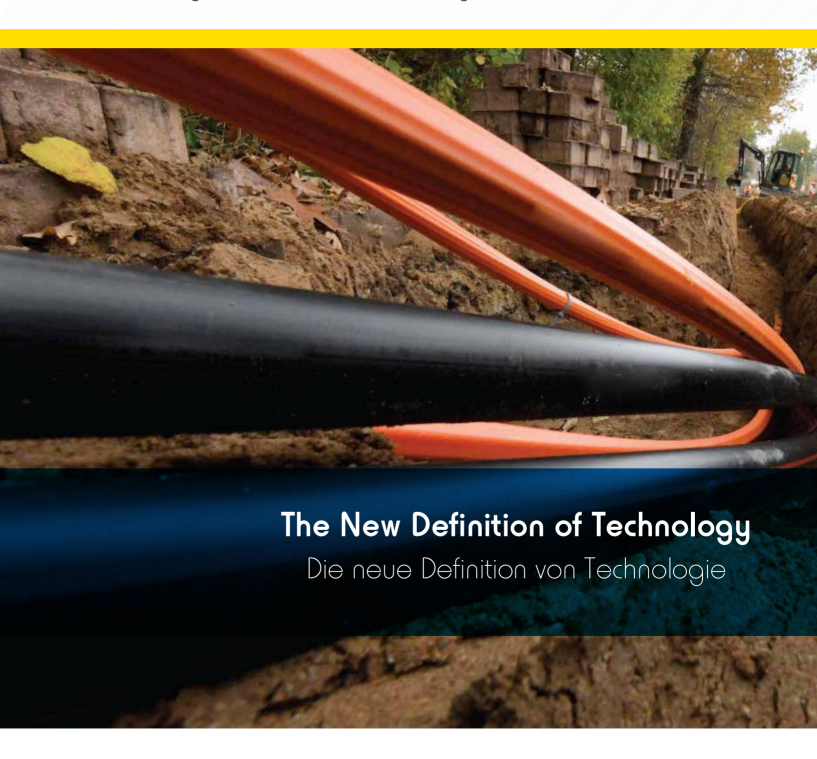


Table of contents / Inhalt





General Description / Allgemeine Beschreibung

Single Microduct / Einzel Mikrokabelrohre

Raw Material / Rohstoffe

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

Colors / Farben

Marking / Markierung

Handling / Handhabung

Quality Control and Testing / Qualitätskontrolle und Prüfung

Multi Microduct / Mikro Mehrkanäle

Raw Material / Rohstoffe

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

Colors / Farben

Marking / Markierung

Handling / Handhabung

Quality Control and Testing / Qualitätskontrolle und Prüfung

Cable Duct / Kabelschutzrohrsystem

General Description / Allgemeine Beschreibung

One - Way Cable Ducting Pipes / Einweg - Kabelkanalrohre

Raw Material / Rohstoffe

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

Marking / Markierung

Handling / Handhabung

Testing / Prüfung

Multi - Way Cable Ducting Pipes (Unbonded) / Mehrweg - Kabelkanalrohre

(Ungebunden)

Raw Material / Rohstoffe

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

Marking / Markierung

Handling / Handhabung

Testing / Prüfung

Multi – Way Cable Ducting Pipes Bonded / Mehrweg - Kabelkanalrohre

(gebunden)

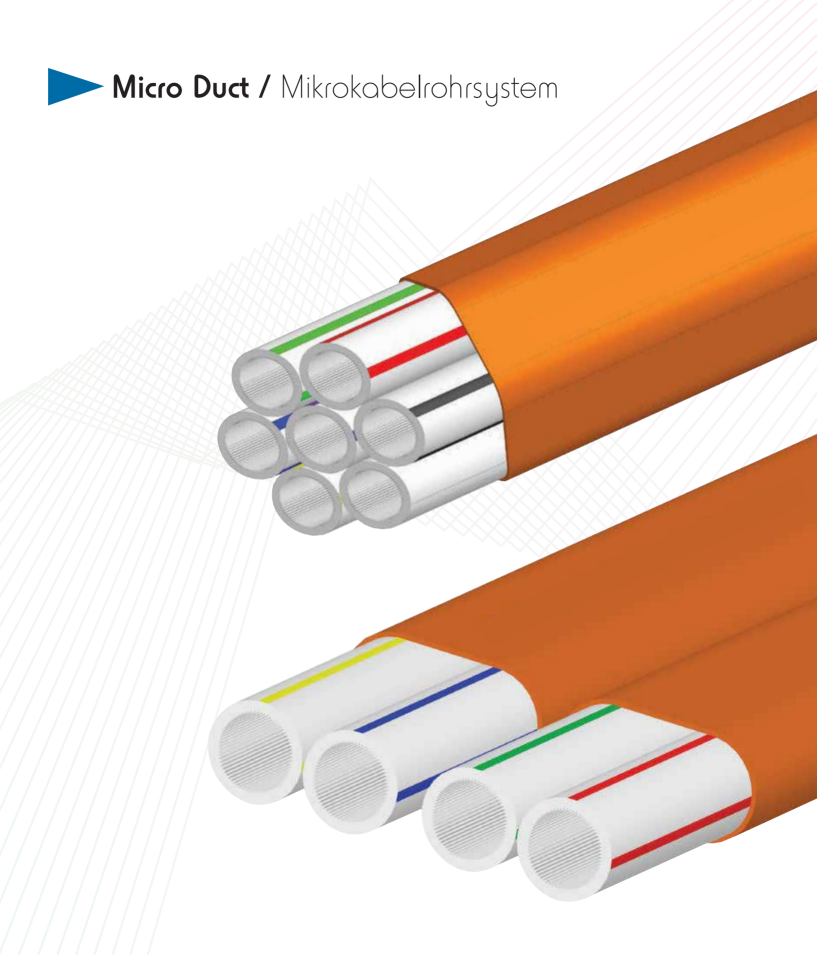
Raw Material / Rohstoffe

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

Marking / Markierung

Handling / Handhabung

Testing / Prüfung



TESTED BY





General Description / Allgemeine Beschreibung

Description / Beschreibung:

High Density Polyethylene (HDPE) material, telecommunication pipe with grooved inner surface for direct buried or induct applications.

HDPE-Material (High Density Polyethylen), Telekommunikationsrohr mit gerillter Innenfläche für direkte unterirdische Anwendungen oder Anwendungen im Kanal.

Standards / Standards

DIN 16874 - Pipes of high-density polyethylene (PE-HD) for buried telecommunication - Dimensions and technical delivery conditions

DIN 16874 - Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen

DIN 8074 - Polyethylene (PE) - Pipes PE 80, PE 100 - Dimensions

DIN 8074 - Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße

DIN 16876 - Pipes and fittings of high-density polyethylene (PE-HD) for buried cable ducting - Dimensions and technical delivery condition

DIN 16876 - Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen

DIN EN 60794-1 - Optical fibre cables - Generic specification (for colors)

DIN EN 60794-1- Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-1: Fachgrundspezifikation - (für Farben)

Design / Design :

The outer surface of the pipe is smooth. The inner surface of the pipe has longitudinal grooves for easy blowing or pushing of the cable.

Die Außenfläche des Rohres ist glatt. Die Innenfläche des Rohrs hat Längsnuten zum einfachen Einblasen oder Drücken des Kabels.

Color / Farbe :

Pipes are produced in transparent color. The outer surface of the pipes has colored lines (acc. DIN EN 60794-1) along the length of the pipe. The color of the outer jacket pipe may be orange or transparent.

Rohre werden in transparenter Farbe hergestellt. Die Außenfläche der Rohre weist entlang der Rohrlänge farbige Linien (nach DIN EN 60794-1-1) auf. Die Farbe des Außenmantelrohrs kann orange oder transparent sein.

Handling / Handhabung:

The pipes can be coiled or wrapped in a drum with customer needs and technical requirements.

Die Rohre können nach Kundenwunsch und technischen Anforderungen gewickelt oder auf eine Trommel gewickelt werden.

Pipe Types / Rohrtypen

The pipes may be single-way or multi-way. The multi-way pipes have outer jackets and the structures are unbonded.

Die Rohre können einwegig oder mehrwegig sein. Die Mehrwegrohre haben Außenmäntel und die Strukturen sind ungebunden

Marking / Kennzeichnung:

Marking details on the pipe are given below. The special requests of the customers are taken into consideration.

Markierungsdetails auf dem Rohr sind unten angegeben. Die Sonderwünsche der Kunden werden berücksichtigt.



Single Microducts / Einzel Mikrokabelrohre

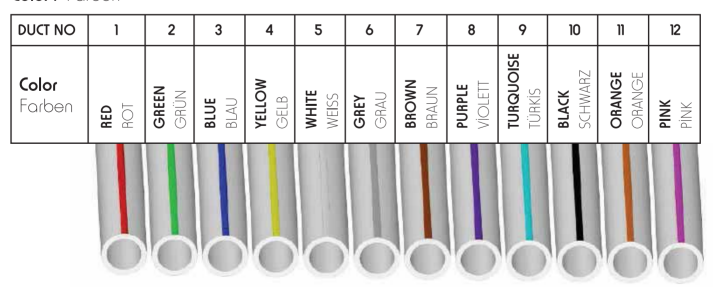
Raw Material / Rohstoffe

| Property / Eigenschaft | Requirement / Anforderung |
|--|--|
| Density Dichte | > 0,940 g/m ³ |
| Coefficientof Thermal Expansion Wärmeausdehnungskoeffizient | ≈ 2,0 10 ⁻⁴ K ⁻¹ |
| Thermal Conductivity Wärmeleitfähigkeit | ≈ 0,41 W . K ⁻¹ m ⁻¹ |
| Surface Resistance Oberflächenwiderstand | > 10 ¹² Ω |
| Fire Class Brandverhalten | DIN 4102 - B2 |
| Elasticity Module Elastizitätsmodul | Short Period / Kurzzeit – 160 N/mm² LongPeriod / Langzeit – 800 N/mm² |

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

| Microducts | Nominal Diameter Nenn- Außendurchmesser DN | Outside Diameter Außendurchmesser | | Wand | nickness ddicke | Maximum Ovality Maximale Ovalität |
|-----------------------|--|--------------------------------------|------|------|--------------------|---|
| | DIV | min. max. | | min. | max. | |
| Ø 7 / 5 (7 x l) | 7 | 7 | 7.1 | 0,9 | 1.1 | 1,0 |
| Ø 7 / 4 (7 x 1,5) | 7 | 7 | 7.1 | 1,4 | 1,6 | 1,0 |
| Ø 7 / 3,5 (7 x 1, 75) | 7 | 7 | 7.1 | 1,7 | 1,85 | 1,0 |
| Ø 10 / 8 (10 x 1) | 10 | 10,0 | 10,1 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Ø 10 / 6 (10 x 2) | 10 | 10,0 | 10,1 | 1,8 | 2,0 | 1,2 |
| Ø 14 / 8 (14 x 2) | 14 | 14,0 | 14,2 | 1,9 | 2,1 | 1,2 |
| Ø 20/ 16 (20 x 2) | 20 | 20,0 | 20,3 | 1,9 | 2,1 | 1,2 |
| Ø 20 / 15 (20 x 2.5) | 20 | 20,0 | 20,3 | 2,4 | 2,6 | 1,2 |

Color / Farben



Single Microducts / Einzel Mikrokabelrohre

Marking / Kennzeichnung

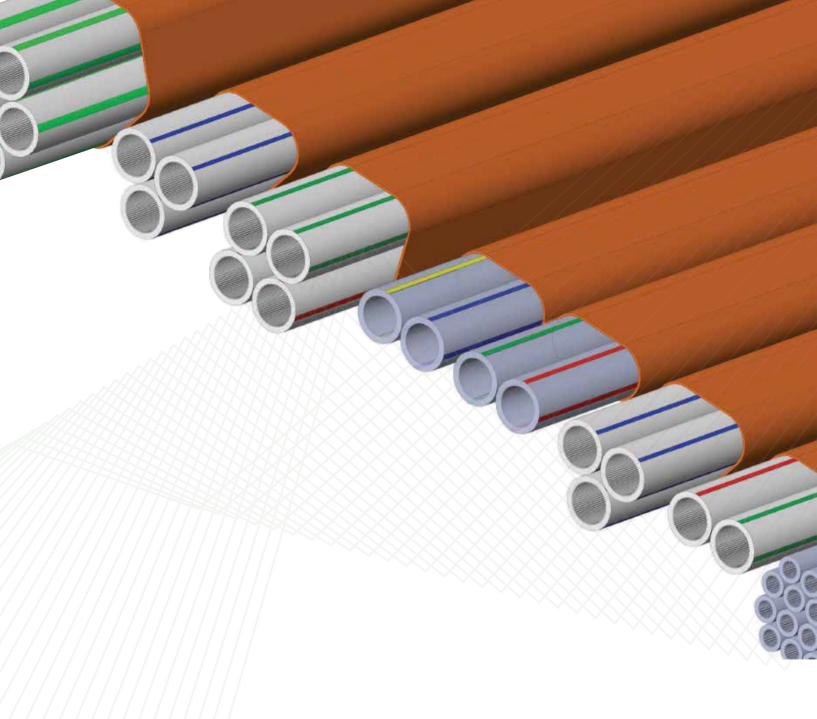
| Description / Angabe | Marking / Kennzeichnung |
|---|--|
| Manufacturer's Description / Herstellerkennzeichen | BOGENN GMBH |
| Pipe Type / Rohrtyp | OSB Fiber |
| Raw Material / Werkstoff | PE - HD |
| Outer Diameter x Wall Thickness / Außendurchmesser x Wandstärke | 20 x 2 mm |
| Production Date and Shift / Produktionsdatum und Schicht | 20.04.2019 Shift-2 |
| Line Number / Maschinen Nr | A2 |
| Raw Material Lot Number / Rohstoff-Lotnummer | LOT - 222 |
| Length Of Pipe / Länge | 166 m |
| Other / Andere | Made in Germany |
| Other / Andere | Warning Fiber Optics - Achtung LKL Kabel |

Handling / Handhabung

| Coil / Spule | The special requirements of the customers are taken into account. Die besonderen Anforderungen der Kunden werden berücksichtigt. |
|--|---|
| Drum / Trommel Dimensions / Maße (Ø 0.8 m x 0.8 m) | Ø 7 mm – 5000 m Ø 10 mm – 2500 m Ø 14 mm – 1400 m Ø 20 mm – 700 m |

Quality Control and Testing / Qualitätskontrolle und Prüfung

- Appearance of surface, color, marking controls
- Aussehen von Oberflächen-, Farb- und Markierungsteuerelementen
- Geometric properties controls
- Maßkontrolle
- Melt mass-flow rate / DIN EN ISO 1133-1
- Schmelzmasse-Massefließrate (MFR) / DIN EN ISO 1133-1
- \bullet Heat treatment / DIN EN ISO 2505
- Wärmebehandlung / DIN EN ISO 2505
- Resistance to external blows / DIN 16876
- Fold Test / DINI6876
- Fallpüfung / DIN 16876
- Hydrostatic pressure test (170 h/80° C) / DIN 16874
- Hydrostatischer Drucktest (170 h/80° C) / DIN 16874
- Hydrostatic pressure test (2 h/35° C) / DIN 16876
- \bullet Hydrostatischer Drucktest (2 h/35° C) / DIN 16876



Multi Microducts / Multi Microducts

Multi Microducts / Multi Mikrokabelrohre

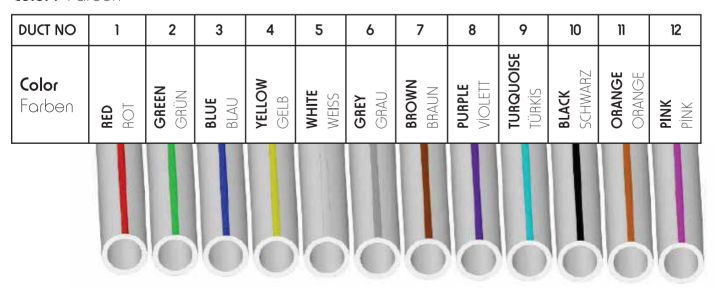
Raw Material for Ducts / Rohstoffe für Kanäle/ Leitungen

| Property / Eigenschaft | Requirement / Anforderung |
|--|--|
| Density Dichte | > 0,940 g/m ³ |
| Coefficientof Thermal Expansion Wärmeausdehnungskoeffizient | ≈ 2,0 10 ⁴ K ⁻¹ |
| Thermal Conductivity Wärmeleitfähigkeit | ≈ 0,41 W . K ⁻¹ m ⁻¹ |
| Surface Resistance Oberflächenwiderstand | > 10 ¹² Ω |
| Fire Class Brandverhalten | DIN 4102 - B2 |
| Elasticity Module Elastizitätsmodul | Short Period / Kurzzeit – 160 N/mm² LongPeriod / Langzeit – 800 N/mm² |

Raw Material For Casing / Rohstoffe für Ummantelung

| Property / Eigenschaft | Requirement / Anforderung |
|--|--|
| Density Dichte | > 0,935 g/m ³ |
| Coefficientof Thermal Expansion Wärmeausdehnungskoeffizient | ≈ 2,0 10 ⁻⁴ K ⁻¹ |
| Thermal Conductivity Wärmeleitfähigkeit | ≈ 0,41 W . K ⁻¹ m ⁻¹ |
| Surface Resistance Oberflächenwiderstand | > 10 ¹² Ω |

Color / Farben



Multi Microducts / Multi Mikrokabelrohre

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

| Pipe Sections According to Pipe Diameters and Numbers Rohrabschnitte nach Rohrdurchmessern und - nummern | | | | | | | | |
|--|-------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pipe Sections Types | Shape | Shape Number of Pipes / Anzahl der Rohre | | | | | | i |
| Rohrabschnittsarten | Form | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 14 |
| Triangle Dreieck | | | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | _ | _ | _ | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | _ |
| Rectangle Rechteck | | | | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | _ | | _ | _ |
| Circular Kreisförmig | | | _ | _ | | | Ø7 Ø10 Ø14 | _ |
| Flat Eben | 0000 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 | Ø7 Ø10 Ø14 Ø20 |
| Polygon Viøleck | | | | | | | | Ø7 Ø10 |

| Microducts | Nominal Diameter Nenn- Außendurchmesser | Outside Diameter Außendurchmesser | | Wall Thickness Wanddicke | | Maximum Ovality Maximale Ovalität | |
|----------------------|--|---|------|------------------------------------|------|--|--|
| | DNI | | Ь | | € | TVIGATITIATO O VAITAGE | |
| | DN | min. | max. | min. | max. | | |
| Ø 7 / 4 (7 x 1,5) | 7 | 7 | 7.1 | 1,4 | 1,6 | 1,0 | |
| Ø 7 / 3,5 (7 x 1,75) | 7 | 7 | 7.1 | 1,7 | 1,85 | 1,0 | |
| Ø 10 / 6 (10 x 2) | 10 | 10,0 | 10,1 | 1,8 | 2,0 | 1,2 | |
| Ø 14 / 10 (14 x 2) | 14 | 14,0 | 14,2 | 1,9 | 2,1 | 1,2 | |
| Ø 20 / 16 (20 x 2) | 20 | 20,0 | 20,3 | 1,9 | 2,1 | 1,2 | |
| Ø 20 / 15 (20 x 2.5) | 20 | 20,0 | 20,3 | 2,4 | 2,6 | 1,2 | |

Multi Microducts / Multi Mikrokabelrohre

Marking for Casing Pipe / Kennzeichnung für Ummantelung

| Description / Angabe | Marking / Kennzeichnung | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| Pipe Type / Rohrtyp | 6 x 10 / 6 | | | |
| Raw Material / Werkstoff | PE - HD | | | |
| Production Date and Shift / Produktionsdatum und Schicht | 20.04.2019 Shift - 2 | | | |
| Line Number / Maschinen Nr | A2 | | | |
| Raw Material Lot Number / Rohstoff-Lotnummer | LOT - 222 | | | |
| Length Of Pipe / Länge | 166 m | | | |
| Other / Andere | Made in Germany | | | |
| Other / Andere | LKL Kabel Achtung!Innen Laserlicht | | | |

Handling / Handhabung

| Coil / Spule | The special requirements of the customers are taken into account. Die besonderen Anforderungen der Kunden werden berücksichtigt. | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|
| Drum / Trommel Dimensions / Maße (Ø 1.2 m x 1.2 m) | 2 x 7 mm - 6000 m 4 x 7 mm - 3000 m 6 x 7 mm - 2000 m 7 x 7 mm - 1500 m | 2 x 10 mm - 3000 m 3 x 10 mm - 3000 m 4 x 10 mm - 3000 m 6 x 10 mm - 3000 m | 2 x 14 mm - 1500 m 3 x 14 mm - 1500 m 4 x 14 mm - 1000 m | 2 x 20 mm - 750 m 3 x 20 mm - 750 m 4 x 20 mm - 500 m | | | |

Quality Control and Testing / Qualitätskontrolle und Prüfung

- Apperance of surface, color, marking controls
- Aussehen von Oberflächen-, Farb- und Markierungssteuerelementen
- Geometric properties controls
- Maßkontrolle
- Melt mass-flow rate / DIN EN ISO 1133-1
- Schmelzmasse -Massefließrate (MFR) / DIN EN ISO 1133-1
- Heat treatment / DIN EN ISO 2505
- Wärmebehandlung / DIN EN ISO 2505
- Resistance to external blows / DIN 16876
- Widerstand gegen äußere Schläge / DIN 16876
- Fold Test / DIN 16876
- Fallprüfung / DIN 16876
- Hydrostatic pressure test (170 h/80° C) / DIN 16874
- Hydrostatischer Drucktest (170 h/80° C) / DIN 16874
- Hydrostatic pressure test (2 h/35° C) / DIN 16876
- \bullet Hydrostatischer Drucktest (2 h/35° C) / DIN 16876



TESTED BY



Cable Duct / Kabelschutzrohrsystem



General Description / Allgemeine Beschreibung

Description / Beschreibung:

High Density Polyethylene (HDPE) material, telecommunication pipe with grooved inner surface for buriedapplications.

Material aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Telekommunikationsrohr mit gerillter Innenfläche für unterirdische Anwendungen.

Standards / Standards

DIN 16874 - Pipes of high-density polyethylene (PE-HD) for buried telecommunication - Dimensions and technical delivery conditions

DIN 16874 - Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen

DIN 8074 - Polyethylene (PE) - Pipes PE 80, PE 100 - Dimensions

DIN 8074 - Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße

DIN 16876 - Pipes and fittings of high-density polyethylene (PE-HD) for buried cable ducting - Dimensions and technical delivery condition

DIN 16876 - Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen

Design / Design :

The outer surface of the pipe is smooth. The inner surface of the pipe has longitudinal grooves for easy blowing or pushing of the cable.

Die Außenfläche des Rohres ist glatt. Die Innenfläche des Rohrs hat Längsnuten zum einfachen Einblasen oder Drücken des Kabels.

Color / Farbe :

Pipes are produced in black color. The outer surface of the pipes has colored lines along the length of the pipe. Line colors can be green or red.

Rohre werden in schwarzer Farbe hergestellt. Die Außenfläche der Rohre weist entlang der Rohrlänge farbige Linien auf. Linienfarben können grün oder rot sein.

Handling / Handhabung:

The pipes can be straight, coiled or wrapped in a drum with customer needs and technical requirements.

Die Rohre können nach Kundenwunsch und technischen Anforderungen gewickelt oder auf eine Trommel gewickelt werden.

Pipe Types / Rohrtypen

The pipes may be single-way or multi-way. The multi-way pipes may be bonded or unbonded.

Die Rohre können einwegig oder mehrwegig sein. Die Mehrwegerohre können gebunden oder ungebunden sein.

Marking / Kennzeichnung:

Marking details on the pipe are given below. The special requests of the customers are taken into consideration.

Markierungsdetails auf dem Rohr sind unten angegeben. Die Sonderwünsche der Kunden werden berücksichtigt.

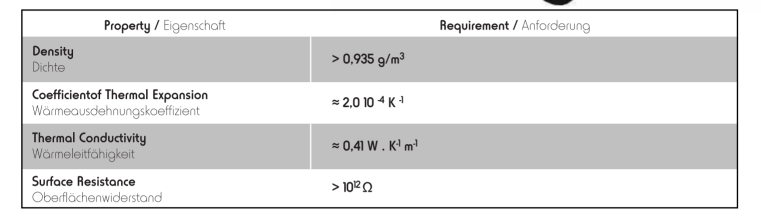






One - Way Cable Ducting Pipes / Einweg - Kabelkanalrohre

Raw Material / Rohstoff



Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

| Nominal Diameter Nenn- Außendurchmesser | | Diameter urchmesser | | hickness ddicke e | SDR | Weight Gewicht | Maximum Ovality Maximale Ovalität | |
|--|-------|-------------------------------|------|-------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|
| DN | min. | max. | min. | max. | | kg / m | Straight | Coil |
| | | | 1,8 | 2,2 | 17,6 | 0,180 | | |
| 32 | 32,0 | 32,3 | 3,0 | 3,5 | 11,0 | 0,280 | 1,3 | 2,0 |
| 40 | 40.0 | 40,4 | 2,3 | 2,8 | 17,6 | 0,290 | 1,4 | 2,4 |
| 40 | 40,0 | 40,4 | 3,7 | 4,3 | 11,0 | 0,434 | 1,4 | 2,4 |
| 50 | 50,0 | 50,5 | 2,9 | 3,4 | 17,6 | 0,450 | 1,4 | 3,0 |
| 30 | 50,0 | 30,3 | 4,6 | 5,3 | 11,0 | 0,673 | 1,4 | 3,0 |
| 63 | 63,0 | 63,6 | 3,6 | 4,2 | 17,6 | 0,700 | 1,6 | 3,8 |
| 03 | 03,0 | 03,0 | 5,8 | 6,6 | 11,0 | 1,060 | 1,0 | 3,0 |
| 75 | 75.0 | 75,7 | 4,3 | 5 | 17,6 | 0,990 | 1,6 | The maximum |
| ,,, | 70,0 | 70,7 | 6,8 | 7,7 | 11,0 | 1,480 | 1,0 | out-ofroundness |
| 90 | 00.0 | 00.0 | 5,1 | 5,9 | 17,6 | 1,400 | 1.0 | shall be |
| 90 | 90,0 | 90,9 | 8,2 | 9,3 | 11,0 | 2,140 | 1,8 | agreed between the |
| 200 | "0.0 | o | 6,3 | 7,2 | 17,6 | 2,100 | 0.0 | manufacturer |
| 110 | 110,0 | 111,0 | 10 | 11,2 | 11,0 | 3,180 | 2,2 | and the purchaser. |
| 125 | 125,0 | 126,2 | 7,1 | 8,1 | 17,6 | 2,690 | 2,5 | Die maximale |
| 120 | 123,0 | 120,2 | 11,4 | 12,7 | 11,0 | 4,120 | 2,5 | Unrundheit ist |
| 140 | 140,0 | 141,3 | 8 | 9,1 | 17,6 | 3,370 | 2,8 | zwischen |
| 140 | 140,0 | 141,3 | 12,7 | 14,2 | 11,0 | 5,130 | 2,0 | Hersteller und |
| 1//0 | 2400 | 3/3 = | 9,1 | 10,3 | 17,6 | 4,400 | 2.0 | Käufer zu |
| 160 | 160,0 | 161,5 | 14,6 | 16,3 | 11,0 | 6,740 | 3,2 | vereinbaren. |

One - Way Cable Ducting Pipes / Einweg - Kabelkanalrohre

Marking / Kennzeichnung

| Description / Angabe | Marking / Kennzeichnung |
|---|-------------------------|
| Production Standard / Produktionsnorm | DIN 16874 |
| Manufacturer's Description / Herstellerkennzeichen | BOGENN |
| Pipe Type / Rohrtyp | TKR |
| Raw Material / Werkstoff | PE - HD |
| Outer Diameter x Wall Thickness / Außendurchmesser x Wandstärke | 50 x 4,6 mm |
| Production Date and Shift / Produktionsdatum und Schicht | 20.04.2019 14:33 |
| Line Number / Maschinen Nr | Al |
| Raw Material Lot Number / Rohstoff-Lotnummer | LOT - 232 |
| Length Of Pipe / Länge | 136 m |
| Other / Andere | Made in Germany |

Handling / Handhabung

| Straight / Gerade Längen | All Diameters 6 - 10 - 12 - 13 m |
|--------------------------|---|
| Coil / Rolle | Up to Ø 125 mm 100 m and 200 m |
| Drum / Trommel | Drum Dimensions / Trommelabmessungen (Ø 2.8 m x 1.6 m) Up to 2500 m (Varies Depending on Pipe Diameter) Bis zu 2500 m (je nach Rohrdurchmesser unterschiedlich) |

Testing / Prüfung

| Test Method / Testmethode | Test Temperature Temperatur | Test Period Testzeitraum | Hoop Stress Umfangsspannung | Test Type Testtyp |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 541 17/7 | °C | h | N / mm | Water - in -Water |
| EN 1167 | 80 ± 1 | 170 | 4,0 | Wasser in Wasser |



Multi - Way Cable Ducting Pipes (unbonded) Mehrweg - Kabelkanalrohre (ungebunden)





Multi - Way Cable Ducting Pipes (unbonded)

Mehrweg -Kabelkanalrohre (ungebunden)

Raw Material / Rohstoff

| Property / Eigenschaft | Requirement / Anforderung |
|---|--|
| Density Dichte | > 0,935 g/m ³ |
| Coefficientof Thermal Expansion Wärmeausdehnungskoeffizient | ≈ 2,0 10 ⁻⁴ K ⁻¹ |
| Thermal Conductivity Wärmeleitfähigkeit | ≈ 0,41 W . K ⁻¹ m ⁻¹ |
| Surface Resistance Oberflächenwiderstand | > 10 ¹² Ω |

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

| Multi - Way | Nominal Diameter Nenn- Außendurchmesser | Outside Diameter Außendurchmesser | | Wall Thickness Wanddicke | | SDR | Weight Gewicht |
|--------------|--|---|-----------|------------------------------------|------|-------|--------------------------|
| Mehrweg | DN. | | d | | е | 3011 | kg/m |
| | DIV. | min. | max. | min. | max. | | |
| 2 - Way / 00 | 32 - 32 | 32,0 | 32,3 | 1,8 | 2,2 | 17,6 | 0,180 |
| 2 - Way / 00 | 32 - 32 | 32,0 | 32,3 | 3,0 | 3,5 | 11,0 | 0,280 |
| 3 - Way / OO | 32 - 32 - 32 | 32,0 | 32,3 | 2,3 | 2,8 | 17,6 | 0,290 |
| 0 - Mag / 00 | 02 - 02 - 02 | 02,0 | 02,0 | 3,7 | 4,3 | 11,0 | 0,434 |
| 2 - Way / OO | 40 - 40 | 40,0 40,4 | 2,9 | 3,4 | 17,6 | 0,450 | |
| 2 - Way / OO | 40 - 40 | | 40,0 | 40,4 | 4,6 | 5,3 | 11,0 |
| 3 - Way / 00 | 40 - 40 - 40 | 40,0 | 40,4 | 3,6 | 4,2 | 17,6 | 0,700 |
| 3- Wag / OO | 40 - 40 - 40 | 40,0 | 70,7 | 5,8 | 6,6 | 11,0 | 1,060 |
| 2 - Way / OO | 50 - 50 | 50,0 | 50,0 50,5 | 4,3 | 5 | 17,6 | 0,990 |
| 2ag / 00 | 33 33 30,0 | 00,0 | | 6,8 | 7,7 | 11,0 | 1,480 |
| 2 W / OO | FO FO FO | F0.0 | FOF | 5,1 | 5,9 | 17,6 | 1,400 |
| 3 - Way / OO | 50 - 50 - 50 | 50,0 | 50,5 | 8,2 | 9,3 | 11,0 | 2,140 |

Multi - Way Cable Ducting Pipes (unbonded)

Mehrweg -Kabelkanalrohre (ungebunden)

Marking / Kennzeichnung

| Description / Angabe | Marking / Kennzeichnung |
|---|-------------------------|
| Production Standard / Produktionsnorm | DIN 16874 |
| Pipe Type / Rohrtyp | TKR |
| Raw Material / Werkstoff | PE - HD |
| Outer Diameter x Wall Thickness / Außendurchmesser x Wandstärke | 50 x 4,6 mm |
| Production Date and Shift / Produktionsdatum und Schicht | 20.04.2019 14:33 |
| Line Number / Maschinen Nr | Al |
| Raw Material Lot Number / Rohstoff-Lotnummer | LOT - 232 |
| Length Of Pipe / Länge | 136 m |
| Other / Andere | Made in Germany |

Handling / Handhabung

| Coil / Spule | 100 m and 200 m |
|-----------------------|---|
| Drum / Trommel | Drum Dimensions / Trommelabmessungen (Ø 2.8 m x 1.6 m) Up to 2500 m (Varies Depending on Pipe Diameter) Bis zu 2500 m (je nach Rohrdurchmesser unterschiedlich) |

Testing / Prüfung

| Test Method / Testmethode | Test Temperature Temperatur | Test Period Testzeitraum | Hoop Stress Umfangsspannung | Test Type Testtyp |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 5AL W/7 | °C | h | N / mm | Water - in -Water |
| EN 1167 | 80 ± 1 | 170 | 4,0 | Wasser in Wasser |



Multi - Way Cable Ducting Pipes (bonded) Mehrweg - Kabelkanalrohre (gebunden)



Multi - Way Cable Ducting Pipes (bonded)

Mehrweg -Kabelkanalrohre (gebunden)

Raw Material / Rohstoff

| Property / Eigenschaft | Requirement / Anforderung |
|---|--|
| Density Dichte | > 0,935 g/m ³ |
| Coefficientof Thermal Expansion Wärmeausdehnungskoeffizient | ≈ 2,0 10 ⁻⁴ K ⁻¹ |
| Thermal Conductivity Wärmeleitfähigkeit | ≈ 0,41 W . K ⁻¹ m ⁻¹ |
| Surface Resistance Oberflächenwiderstand | > 10 ¹² Ω |

Geometric Properties / Geometrische Abmessungen

| Multi - Way | Nominal Diameter Nenn- Außendurchmesser | Outside Diameter Außendurchmesser | | Wall Thickness Wanddicke | | SDR | Weight Gewicht kg/m |
|--------------------|--|---|--------------|------------------------------------|------------|------|---------------------------|
| Mehrweg | DN. | | d e | | | | |
| | | min. | max. | min. | max. | | |
| 3 - Way 3 - Weg | 32 - 32 - 40 | 32,0 40,0 | 32,3 40,4 | 1,8 2,3 | 2,2 2,8 | 17,6 | 0,180 |
| 3 - Way 3 - Weg | 32 - 32 - 40 | 32,0 40,0 | 32,3 40,4 | 3,0 3,7 | 3,5 4,3 | 11,0 | 1,233 |

Multi - Way Cable Ducting Pipes (bonded)

Mehrweg -Kabelkanalrohre (gebunden)

Marking / Kennzeichnung

| Description / Angabe | Marking / Kennzeichnung |
|---|-------------------------|
| Production Standard / Produktionsnorm | DIN 16874 |
| Pipe Type / Rohrtyp | TKR |
| Raw Material / Werkstoff | PE - HD |
| Outer Diameter x Wall Thickness / Außendurchmesser x Wandstärke | 32 - 32 - 40 / SDR1 1 |
| Production Date and Shift / Produktionsdatum und Schicht | 20.04.2019 14:33 |
| Line Number / Maschinen Nr | Al |
| Raw Material Lot Number / Rohstoff-Lotnummer | LOT - 232 |
| Length Of Pipe / Länge | 136 m |
| Other / Andere | Made in Germany |

Handling / Handhabung

| Coil / Spule | 100 m and 200 m |
|---------------------|-----------------|
|---------------------|-----------------|

Testing / Prüfung

| Test Method / Testmethode | Test Temperature Temperatur | Test Period Testzeitraum | Hoop Stress Umfangsspannung | Test Type Testtyp |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 511 11/7 | °C h | | N / mm | Water - in -Water |
| EN 1167 | 80 ± 1 | 170 | 4,0 | Wasser in Wasser |





The New Definition of Technology

Die neue Definition von Technologie













www.atmnet.de info@atmnet.de

Offiziell Werksvertretung der Firma Bogenn Gmbh