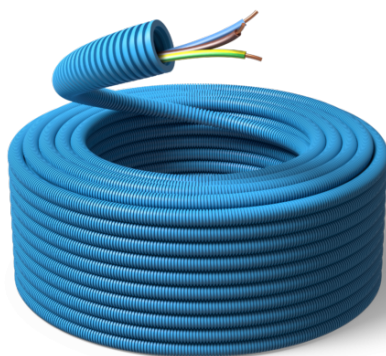


## 20 MM 1000N / H07Z1-U 3G1,5 BMT / R100



Vorverdrahtetes Rohr mit Stromdrähten H07Z1-U ohne Halogen bis 1000 N  
widerstandsfähig.

Erhebliche Zeitersparnis: Die Verlegezeit der Rohre wird halbiert, da der  
Kabeleinführungsvorgang ausbleibt.

Reduzierung des Arbeitsaufwands: Eine Person kann die Installation problemlos allein  
durchführen.

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind sicherer: Keine Gefahr durch eventuelle  
Beschädigung der Drähten bei Einzug.

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind praktisch: Die interne Schmierung erleichtert das  
Einführen und Entfernen von Drähten, wenn dies erforderlich ist.

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind metrisch markiert.

Rohr und Drähten sind umweltfreundlich: Low Smoke Zero Halogen.

---

<b>Artikelcode:</b>	M2HC15BMT
<b>H07Z1-U</b>	3G1,5
<b>Klassifizierung</b>	34323
<b>Eldas Nummer</b>	125250331
<b>Rohrfarbe</b>	Blau - RAL 5015
<b>Auss. Durchmesser</b>	20 mm

<b>Inn. Durchmesser</b>	13,9 mm
<b>Drähte Nummer</b>	3
<b>Drähte Querschnitt</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Drähte Typ</b>	H07Z1-U
<b>Drähte Farbe</b>	Blau - Braun - Gelb/Grün
<b>Rollen</b>	100 m
<b>Pallet</b>	2000 m

### Technische Information

---

#### Verwendung

Außenbenutzung	Nein
Innenbenutzung	Ja
Sichtinstallationen	Nein
Estrich und Beton	Ja
Wand-Unterputz - Gipskartonwand	Ja
Boden-Unterputz	Ja
Zwischendecke - Beweglicher Wand	Ja
Fertigbau - Holzplatten	Ja

---

#### Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	1000N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	6J (IK10) - Schwer
Mindeste betriebstemperatur	-15°C
Höchste betriebstemperatur	+90°C
Biegungswiderstand	Biegsam - Zurückbildend
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

---

**Technisches Datenblatt das Rohr**

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Zertifizierungen 

---

**Eigenschaften das Rohr**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	EN 61386.1, EN 61386.22
Selbst zurückbildend (bis >= 90% des anfänglichen Durchmessers)	EN 61386.1, EN 61386.22
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU
Metrisch markiert	■
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	■

---

**Technisches Drähte/Kabel Datenblatt**

Typ	H07Z1-U
Artikelnummer	H
Funktion	Stromdrähten
Menge	3
Kabelquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Farbe	Blau - Braun - Gelb/Grün
Aussenmantel	LSZH COMPOUND
Bemessungsspannung	450/750 V
Betriebstemperatur	-10°C/+70°C
C.P.R. Compliance	Ja
C.P.R. Euroclass	Dca s2d2a2

**Technisches Drähte/Kabel Datenblatt**

Zertifizierungen



