

## 20 MM XSPEED HF 750N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.

Innen geölt Durch. 16, 20 und 25 mm.

Verwendung in Beton und Zement.

Umweltfreund: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642.

Farbe: Grau RAL 7037.

---

<b>Artikelcode:</b>	ICTAHF20
<b>xSpeed HF</b>	20 mm
<b>Klassifizierung</b>	ICTA 34223 - ICTA 33423
<b>Rohrfarbe</b>	Grau - RAL 7037
<b>Auss. Durchmesser</b>	20 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	14,1 mm
<b>Rollen</b>	100 m
<b>Pallet</b>	5600 m

### Technische Information

**Verwendung**

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

**Technisches Datenblatt das Rohr**

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	6J (IK08) - Schwer
Mindeste betriebstemperatur	'-5°C
Höchste betriebstemperatur	'+90°C
Biegungswiderstand	Biegsam - Zurückbildend
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Zertifizierungen



'-

\* ÖVE certification also for 33433

**Technisches Datenblatt das Rohr 2**

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel

---

**Technisches Datenblatt das Rohr 2**

Schlagfestigkeit	2J (IK08) - Mittel
Mindeste betriebstemperatur	'-25°C
Höchste betriebstemperatur	'+90°C
Biegungswiderstand	Biegsam - Zurückbildend
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Zertifizierungen	

---

**Eigenschaften das Rohr**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
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
Innen geölt	■
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	■

