

## 16 MM XSPEED BK 750N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.  
Innen geölt Durch. 16, 20 und 25 mm.  
Verwendung in Beton und Zement.  
Umweltfreundlich Rohre: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.  
Farbe: Schwarz – RAL 9004.

---

<b>Artikelcode:</b>	ICTAN16
<b>Klassifizierung</b>	ICTA 34223 - ICTA 33423
<b>Rohrfarbe</b>	Schwarz - RAL 9004
<b>Auss. Durchmesser</b>	16 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	10,7 mm
<b>Rollen</b>	100 m
<b>Pallet</b>	6600 m

### Technische Information

---

**Verwendung**

Außenbenutzung                      Nein

**Verwendung**

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	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
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Zertifizierungen



'-

\* OVE certification also for 33433

**Technisches Datenblatt das Rohr 2**

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	2J (IK08) - Mittel

---

**Technisches Datenblatt das Rohr 2**

Mindeste betriebstemperatur	'-25°C
Höchste betriebstemperatur	'+105°C
Biegungswiderstand	Biegsam - Zurückbildend
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
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
Innen geölt	█
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	█

