

## 20 MM XHISPEED F 750N / R100



Verhoogde interne doorstroming: + 50% in verhouding tot normale buizen.  
FLEX ICTA buis met dubbele wand met draad: buitenwand van polypropyleen en binnenkant van speciale polymermix voor maximale interne gladheid.

Zelf-herstellende buigzame buis zonder microgaatjes.

Ecologisch: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen (LSFOH).

Kleur: zwart, met een gekleurde streep in de lengte die de diameter aangeeft:

- diam. 16: oranje streep.
- diam. 20: blauwe lijn.
- diam. 25: gele streep.

Voor gebruik met cement en beton.

---

<b>Artikelnummer:</b>	ICTAQN20F
<b>HiSpeed</b>	20 mm
<b>Classificatie</b>	ICTA 34223 - 33423
<b>Kleur buis</b>	Zwart - RAL 9004
<b>Kleur streep</b>	Blauw
<b>Buitendiameter</b>	20 mm
<b>Binnendiameter</b>	14,1 mm
<b>Rollen</b>	100 m

Pallet

6000 m

## Technische informatie

**Toepassingen**

Buiten	Nee
Binnen	Ja
Zichtinstallatie	Nee
Zelfnivellerende dekvloer en beton	Ja
Verzonken in muur - Gipsplaat	Ja
Verzonken in vloer	Ja
Verlaagd plafond - Mobiele wand	Ja
Geprefabriceerd - Houtplaten	Ja

**Technische fiche buis**

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar
Minimale bedrijfstemperatuur	-5°C
Maximale bedrijfstemperatuur	+90°C
Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificeringen



-

\*ÖVE certification also for 33433

---

**Technische fiche buis 2**

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium
Minimale bedrijfstemperatuur	-25°C
Maximale bedrijfstemperatuur	+90°C
Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificeringen



---

**Eigenschappen buis**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Brandbestendig: vlamvertragend	EN 61386.1, EN 61386.22
Zelfherstellend (t/m 90% van de oorspronkelijke diameter)	EN 61386.1, EN 61386.22
Volgens de Laagspanningsrichtlijn	LVD 2014/35/EU
Voorgesmeerd	■
Verpakt in 100% recyclebare polyethyleen folie	■

