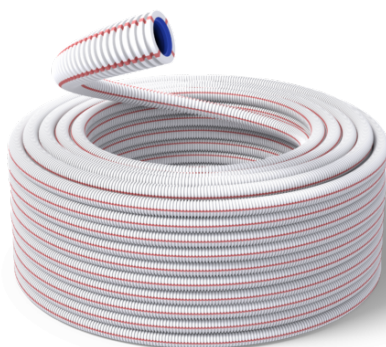


## 20 MM HALO 750N / R100



HiSpeed HALO is de nieuwe dubbelwandige buis met een extreem hoge interne glijcapaciteit: de blauwe binnenwand, gemaakt van een polymeercompound, vermindert de wrijving drastisch in vergelijking met een standaard polypropyleenbuis. De samenstelling garandeert een hogere sterkte en duurzaamheid. Bovendien is de buis zelfherstellend en volledig vrij van microgaatjes, waardoor deze geschikt is voor gebruik in beton en cement. De witte buitenkant heeft gekleurde lijnen die het gemakkelijker maken om de diameter te identificeren. De buis is Halogen Free (halogeenvrij) en conform aan de norm EN 50642.

---

<b>Artikelnummer:</b>	ICTAQHFO20
<b>Classificatie</b>	34223 / 33433
<b>Kleur buis</b>	Wit - RAL 9003 (Lijnen: Rood)
<b>Buitendiameter</b>	20 mm
<b>Binnendiameter</b>	13,1 mm
<b>Rol</b>	100 m
<b>Palet</b>	6000 m

### Technische informatie


**Milieu certificaat**

Environmental Product Declaration 

**Gebruik**

Gebruik buitenshuis	Nee
Gebruik binnenshuis	Ja
Zichtbare installatie	Nee
Zelfnivellerende gietvloer en beton	Ja
Ingebouwd in de wand - gipsplaat	Ja
Ingebouwd in de vloer	Ja
Vals plafond - Beweegbare wand	Ja
Prefab bouw - Houten panelen	Ja

**Technische fiche buis (34223)**


Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar - (4)
Minimale verwerkings temperatuur	-5°C - (2)
Maximale verwerkings temperatuur	+90°C - (2)
Buigweerstand	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certificeringen	

**Technische fiche buis (33433)**

Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium - (3)
Minimale verwerkings temperatuur	-25°C - (4)

---

**Technische fiche buis (33433)**

Maximale verwerkings temperatuur	+105°C - (3)
Buigweerstand	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certificeringen	

---

**Eigenschappen buis**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
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 met 100% recycleerbare polyethyleenfolie	✓

