

20 MM XSPEED 750N / R100



Buigzaam – Zelfherstellende buis, volledig vrij van gaatjes.

Interne smering voor de diam. 16, 20 en 25 mm.

Ecologisch: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

Kleur: grijs RAL 7037.

Gebruik in beton en cement.

Artikelnummer:	ICTA20
xSpeed FLEX LUB	20 mm
Classificatie	ICTA 34223 - ICTA 33423
Kleur buis	Grijs - RAL 7037
Buitendiameter	20 mm
Binnendiameter	14,1 mm
Rol	100 m
Palet	5600 m

Technische informatie

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

Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar
Minimale verwerkings temperatuur	-5°C
Maximale verwerkings temperatuur	+90°C
Buigweerstand	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



Technische fiche buis 2

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

Technische fiche buis 2

Maximale verwerkings temperatuur +90°C

Buigweerstand 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 met 100% recycleerbare
polyethyleenfolie ■

