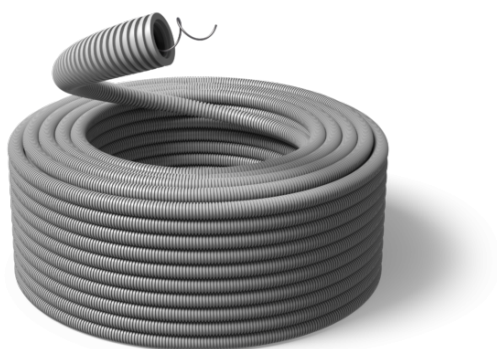


16 MM XSPEED F 750N / R100



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:	ICTA16F
xSpeed FLEX LUB	16 mm
Classificatie	ICTA 34223 - ICTA 33423
Kleur buis	Grijs - RAL 7037
Buitendiameter	16 mm
Binnendiameter	10,7 mm
Rol	100 m
Palet	6600 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	■

