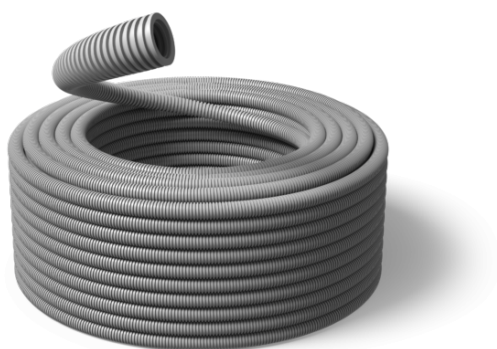


16 MM XSPEED 750N / R100



Zelf-herstellende buigzame buis zonder microgaatjes.
Van binnen gesmeerd in de diameters 16, 20 en 25 mm.

Voor gebruik met cement en beton.

Zelf-beschermend: het heeft geen cementen omhulsel nodig.

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

Kleur: grijs RAL 7037.

Artikelnummer:	ICTA16
xSpeed FLEX LUB	16 mm
Classificatie	ICTA 34223 - 33423
Kleur buis	Grijs - RAL 7037
Buitendiameter	16 mm
Binnendiameter	10,7 mm
Rollen	100 m
Pallet	6600 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



-

**OVE certification also for 33433*

Technische fiche buis 2

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium

Technische fiche buis 2

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 polyethylene folie	■

