

40 MM XSPEED F 750N / R50



Zelf-herstellende buigzame buis met draad 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: | ICTA40F |
| xSpeed FLEX LUB | 40 mm |
| Classificatie | ICTA 34223 - 33423 |
| Kleur buis | Grijs - RAL 7037 |
| Buitendiameter | 40 mm |
| Binnendiameter | 32,4 mm |
| Rollen | 50 m |
| Pallet | 1400 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

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| ICTA | 34223 |
| 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



Technische fiche buis 2

| | |
|-------------|-------------------------------|
| ICTA | 33423 |
| Materiaal | Polypropyleen |
| Druksterkte | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium |

Technische fiche buis 2

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 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 |
| Verpakt in 100% recyclebare polyethylene folie | █ |

