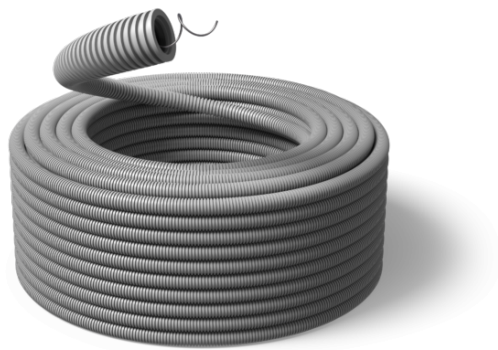


## 16 MM PVC ICE -25 F 750N / R50



Sehr hohe Widerstand zu niedrigen Temperaturen: -25°C.  
 Aus PVC.  
 Mit Einziehdraht.  
 Farbe: Grau (RAL 7037).

---

<b>Artikelcode:</b>	ICE16F
<b>xSpeed PVC ICE -25</b>	16 mm
<b>Klassifizierung</b>	33412
<b>Rohrfarbe</b>	Grau - RAL 7037
<b>Auss. Durchmesser</b>	16 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	10,7 mm
<b>Rollen</b>	50 m
<b>Pallet</b>	7650 m

### Technische Information

---

**Verwendung**

Außenbenutzung                      Nein

---

**Verwendung**

Innenbenutzung	Ja
Sichtinstallationen	Nein*
Estrich und Beton	Ja**
Wand-Unterputz - Gipskartonwand	Ja**
Boden-Unterputz	Ja**
Zwischendecke - Beweglicher Wand	Ja**
Fertigbau - Holzplatten	Ja**

'- \* Ortsvorschriften prüfen

'- \*\* Nur für Elektrosysteme, für die keine HF/LSFOH-Kanalsysteme erforderlich sind

---

**Technisches Datenblatt das Rohr**

Stoff	PVC
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	2J (IK08) - Mittel
Mindeste betriebstemperatur	'-25°C
Höchste betriebstemperatur	'+60°C
Biegungswiderstand	Biegsam
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C (IMQ)

Zertifizierungen




---

**Eigenschaften das Rohr**

Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	EN 61386.1, EN 61386.22
-------------------------------------------	-------------------------

**Eigenschaften das Rohr**

Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU
Innen geölt	■
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	■

