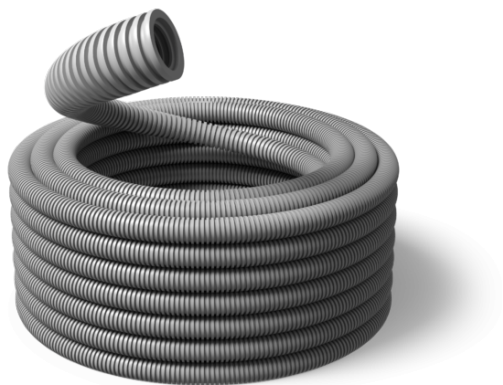


## 50 MM PVC ICE -25 750N / R25



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

---

<b>Artikelcode:</b>	ICE50
<b>xSpeed PVC ICE -25</b>	50 mm
<b>Klassifizierung</b>	33412
<b>Rohrfarbe</b>	Grau - RAL 7037
<b>Auss. Durchmesser</b>	50 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	41,2 mm
<b>Rollen</b>	25 m
<b>Pallet</b>	800 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

Mit 100% recyclebarem  
Polyethylenfilm verpackt



