

20 MM PVC ICE -25 750N / R50



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

Artikelcode:	ICE20
xSpeed PVC ICE -25	20 mm
Klassifizierung	33412
Rohrfarbe	Grau - RAL 7037
Auss. Durchmesser	20 mm
Inn. Durchmesser	14,1 mm
Rollen	50 m
Pallet	4200 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	■

