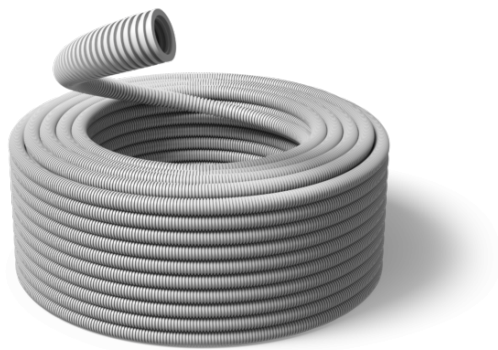


16 MM PVC LIGHT 320N / R50



Leichte Klasse.
Aus PVC.
Farbe: Grau RAL 7035.

Artikelcode:	IPS16
xSpeed PVC LIGHT	16 mm
Klassifizierung	22212
Rohrfarbe	Grau - RAL 7035
Auss. Durchmesser	16 mm
Inn. Durchmesser	10,7 mm
Rollen	50 m
Pallet	7650 m

Technische Information

Verwendung


Außenbenutzung Nein

Verwendung

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

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

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff	PVC
Druckfestigkeit	320N (23°C, +/-2°C) - Leicht
Schlagfestigkeit	1J - Leicht
Mindeste betriebstemperatur	'-5°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
Zertifizierungen	

Eigenschaften das Rohr

Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	EN 61386.1, EN 61386.22
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU

Eigenschaften das Rohr

Mit 100% recyclebarem
Polyethylenfilm verpackt



