

40 MM XSPEED HF 750N / R25



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.

Innen geölt Durch. 16, 20 und 25 mm.

Verwendung in Beton und Zement.

Umweltfreund: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642.

Farbe: Grau RAL 7037.

Artikelcode:	ICTAHF4025
xSpeed HF	40 mm
Klassifizierung	ICTA 34223 - ICTA 33423
Rohrfarbe	Grau - RAL 7037
Auss. Durchmesser	40 mm
Inn. Durchmesser	32,4 mm
Rollen	25 m
Pallet	1100 m

Technische Information

Verwendung

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

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	6J (IK08) - Schwer
Mindeste betriebstemperatur	-5°C
Höchste betriebstemperatur	+90°C
Biegungswiderstand	Biegsam - Zurückbildend
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Zertifizierungen



** ÖVE certification also for 33433*

Technisches Datenblatt das Rohr 2

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel

Technisches Datenblatt das Rohr 2

Schlagfestigkeit	2J (IK08) - Mittel
Mindeste betriebstemperatur	-25°C
Höchste betriebstemperatur	+90°C
Biegungswiderstand	Biegsam - Zurückbildend
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Zertifizierungen



Eigenschaften das Rohr

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	EN 61386.1, EN 61386.22
Selbst zurückbildend (bis >= 90% des anfänglichen Durchmessers)	EN 61386.1, EN 61386.22
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	█

