

32 MM XSPEED HF ULTRA 750N / R50



Extra Widerstandsfähigkeit.

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

In Übereinstimmung mit den folgenden Standards:

- OVE-RICHTLINIE R14: 2014
- DIN VDE 0100-520: 2013-06
- DIN VDE V 0604-2-100: 2012-08

Biegefestigkeit (fünfte Zahl): zweite Klasse = biegsam.

Höchste Kompression: 25%, im Vergleich zu 50% der traditionellen mikrolöcherfreien Rohre.

Höchste Betriebstemperatur: + 105°.

Ideal für Installationen in Zement/Beton.

Völlig Halogenfrei: der Gehalt jedes Halogen ist weniger als 0,1%.

Farbe: Schwarz RAL 9004.

Artikelcode:	ICHWN32
xSpeed HF Ultra	32 mm
Klassifizierung	33432
Rohrfarbe	Schwarz - RAL 9004
Auss. Durchmesser	32 mm
Inn. Durchmesser	23,9 mm

Rollen	50 m
Pallet	1800 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	2J (IK08) - Mittel
Mindeste betriebstemperatur	'-25°C
Höchste betriebstemperatur	'+105°C
Biegungswiderstand	Biegsam
Isolationswiderstand	>100MΩ
Standard	EN 61386.1, EN 61386.22, EN 50642, VDE V 0604-2-100:2012-08, VDE 0100-520:2013-06
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
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	■

