

DATENBLATT

H-TRM32M

P-Rohr gem 32 HFF 3342-1 sw

Halovolt®



Beschreibung

Starres Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, schwarz ähnlich RAL 9005, einseitig gemufft, glatt, aus halogenfreiem Spezialkunststoff. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-21, halogenfrei nach ÖVE/ÖNORM EN 50267-2-1/-2-2, Klassifizierung EN 3342 1, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +90°C, Lieferlänge 3m Stangen, Verwendung, Isolier- und Montagerohr für Auf- und Unterputzinstallation, auf Holz und Außenmontagen, als schlagfestes Schutzrohr, besonders zu empfehlen für Wohnhausanlagen, Bürogebäuden, Hotel- und Schulbauten sowie Krankenhäuser

PRODUKTDDETAILS

Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	32 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	schwarz
Halogenfrei	Ja
Hochgleitfähige Innenschicht	Nein
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	28 mm

Installation im Freien	Ja
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Mit Muffe	Ja
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Temperatureinsatzbereich	-25°C bis +90°C °C
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	sonstige