

DATENBLATT

HXMPLUS20

Flex mittel 20 HFF 3343-2 sw



Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, schwarz ähnlich RAL 9005, gewellt, mit hochgleitfähiger Innenschicht (HXMPLUS 16-25), aus halogenfreiem Spezialkunststoff. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM 61386-22, Klassifizierung EN 3343 2, halogenfrei nach DIN VDE V 0604-2-100, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +105°C, Lieferform 50m bzw. 25m Ringe, Verwendung, zur Verlegung auf und unter Putz sowie im Beton und Estrich, auf Holz und für Außenmontage, als schlagfestes Schutzrohr für höchste Sicherheitsanforderungen, besonders zu empfehlen für Krankenhäuser, U-Bahnen Kraftwerke, Industrieanlagen, etc...

PRODUKTDDETAILS

Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	20 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	flexibel (gewellt)
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	schwarz
Halogenfrei	Ja
Hochgleitfähige Innenschicht	Ja

Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	14 mm
Installation im Freien	Ja
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Mit Muffe	Nein
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Temperatureinsatzbereich	-25°C bis +105°C
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	Polyolefin