

DATENBLATT

HXMPLUS20

Flex mittel 20 HFF 3343-2 sw



Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr, mit Gleitschicht für mittlere mechanische Beanspruchung, schwarz ähnlich RAL 9005, gewellt, schlagfest, aus PVC-hart, äußerst robust. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-22, Klassifizierung EN 3341 2, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +60°C, Lieferform 100m, 50m bzw. 25m Ringe, Verwendung, universelles Panzerrohr für die professionelle Elektroinstallation, flexibel, zur Verlegung in Beton, Estrich, Hohlwänden und -Decken, auf Holz sowie auf und unter Putz

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 °C
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	Polyolefin