

DATENBLATT

1213031124

PX20YMM-J3x2,5 /2



Beschreibung

Vorverdrahtetes, biegsames Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, DN 20 mm grau, ähnlich RAL 7037, gewellt, schlagfest, aus PP. Geprüft nach EN 61386-22, Klassifizierung EN 3422 3, Scheiteldruckfestigkeit > 750 N, Temperaturbereich -5°C bis +90°C, mit voreingezogenem H05VV-F (YMM-J)3x2,5, gelb/grün, blau, braun. Lieferform 100 m Bund. Verwendung: universelles Panzerrohr; flexible Installation; einfache, schnelle und sichere Verlegung; Verwendung der Rohre lt. Richtlinie R14. SVHC-Stoffe ≤ 0,1 Massen-%.

PRODUKTDDETAILS

Ader-Zahl Aderleitung	3
Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	20 mm
Betoninstallation	Ja
Betriebstemperatur	-5-°C
Biegeverhalten	flexibel
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Eca
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	grau
Halogenfrei	Nein

Hochgleitfähige Innenschicht	Nein
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	14,1 mm
Installation im Freien	Nein
Leiternennquerschnitt	2,5-mm ²
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Mit integrierter POF-Leitung	Nein
Mit Zugdraht	Nein
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	Polyolefin