

## DATENBLATT

### PXMUV32

PXMUV32 3341-2



#### Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr, mit Schutzmantel und Gleitschicht für mittlere mechanische Beanspruchung, schwarz ähnlich RAL 9005, gewellt, schlagfest, aus PVC-hart, äußerst robust. UV-stabil bis max. 10 Jahre. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-22, Klassifizierung EN 3341 2, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +60°C, Lieferform 50 m Ringe (Dim 16 bis 25) bzw. 25 m Ringe (Dim 32 bis 50), 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	32 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	flexibel (gewellt)
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	schwarz
Halogenfrei	Nein
Hochgleitfähige Innenschicht	Ja
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	23,3 mm

Installation im Freien	Ja
Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Mit Muffe	Nein
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Temperatureinsatzbereich	-25°C bis +60°C
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	PVC, UV-stabilisiert