



Mainelo

Elektro-Leerrohre



Systembeschreibung

ELEKTRO LEERROHRE

Das MAINELO Elektro-Leerrohr eignet sich für die unterschiedlichsten Arten der Elektroinstallation. Die VDE geprüften und zertifizierten (DIN EN 61386-22) Elektro-Leerrohre werden auf unseren Maschinen nach dem neuesten Stand der Technik produziert. Das neueste Prüfequipment stellt höchste Qualität und somit eine lange Lebensdauer der Elektro-Leerrohre sicher.

Die Kunststoff-Isolierrohre sind biegsam sowie nicht flammausbreitend und können je nach Anforderung auf und unter Putz, in Schütt-, Rüttel- und Stampfbeton, in Estrichen, in Hollowänden und Zwischendecken sowie auf Holz verlegt werden.

Der Vorteil des Elektro-Leerrohrs liegt auf der Hand. Es bietet die nötige Flexibilität und Funktionalität im Bereich der Elektro-, Kommunikations- und Datenversorgung in Gebäuden.



MEP-FR „easy“ Eurowell 750 N

	Bezeichnung/Dim.	Art.-Nr.	VE	VE (Palette)	€/m	€/Palette
①	NW 20	202.920.801	100 m	4.800 m	0,47	0,44
①	NW 25	202.925.801	100 m	2.800 m	0,67	0,63
①	NW 32	202.932.850	50 m	2.000 m	1,05	1,01

Graues, biegsames, flammwidriges Kunststoff-Isolierrohr entsprechend der RoHS für mittlere Druckbeanspruchung, mit hochleitfähiger Innenschicht zum schnelleren Kabeleinzug. Für die Verlegung auf und unter Putz, in Schütt-, Rüttel- und Stampfbeton, in Estrichen, in Hollowänden und Zwischendecken sowie auf Holz.

Elektroinstallationsrohr nach DIN EN 61386-22, Klassifizierung 3-3-3-3-2



MEY-FR „easy“ Eurowell 320 N

	Bezeichnung/Dim.	Art.-Nr.	VE	VE (Palette)	€/m	€/Palette
①	NW 20	253.920.301	100 m	4.800 m	0,38	0,35
①	NW 25	253.925.301	100 m	2.800 m	0,48	0,45
①	NW 32	203.932.350	50 m	2.000 m	0,77	0,72

Schwarzes, biegsames, flammwidriges Kunststoff-Isolierrohr entsprechend der RoHS für leichte Druckbeanspruchung, mit hochleitfähiger Innenschicht zum schnelleren Kabeleinzug. Für die Verlegung auf und unter Putz, in Estrichen, in Hollowänden und Zwischendecken sowie auf Holz.

Elektroinstallationsrohr nach DIN EN 61386-22, Klassifizierung 2-2-3-3-2