



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 20x30 verkehrsweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Stahlblech nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 200 mm. Kupplungen zur Potenzialausgleichsverbindung der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung.

Hinweis: Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

LFS2003009016

Technische Merkmale

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbnummer	9016
Kanalhöhe	18 mm
Kanalbreite	32 mm
Länge	2000 mm
Lichter/innerer Querschnitt	420 mm ²
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm - Füllgrad 0.5	2
Anzahl steckbare Trennwände	0
Anzahl der festen Trennwände	0
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	200 mm
Zulassungen	EN50085-2-1
Kanalverbindung	Extra Kupplungen
Mit Kabelhalteklammer	Nein
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	lackiert
Halogenfrei	Ja