

200 mm

228 mm²

nein



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 20x20mm verzinkt

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.

Technische Merkmale

LFS200200VERZ	Architektur	
	Montageart	Bodenlochung
_18 _	Funktion	
	Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12	nein
	Ausführung	
	Antibakterielle Behandlung	nein
	Konnektivität	
	Kanalverbindung	Extra Kupplungen
	Kapazität	
	Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	1
	Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	1
	Deckel, Tür	
	Deckelausführung	vormontiert
	Werkstoff	
	Farbe	verzinkt
	Werkstoff	Stahl
	Werkstoffgruppe	Stahl
	Oberfläche	verzinkt
	Transparent	nein
	Abmessungen	
	Kanalhöhe	18 mm
	Länge	2000 mm
	Kanalbreite	19 mm
	41 . 15 1 1 1	

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung

Lichter/innerer Querschnitt

Kabel

Lieferumfang Lieferung auf Rolle

IK08



Kammeranzahl 1 Mit Kabelhalteklammer ja Mit Schutzfolie nein Normen Zulassungen EN50085-2-1 Europäische Direktive RoHs freiwillige übereinstimmung Sicherheit Schutzart IP30 Halogenfrei ja

Schlagfestigkeit

Ausstattung

Betriebstemperatur	-590 °(С
--------------------	---------	---