



Leitungsführungskanal aus Stahlblech LFS 20x30 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 Potenzialausgleichsverbinding der Kanalunterteile sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbinding. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Bodenlochung
------------	--------------

Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12	ja
---	----

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
----------------------------	------

Konnektivität

Kanalverbinding	Extra Kupplungen
-----------------	------------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	2
--	---

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	2
--	---

Deckel, Tür

Deckelausführung	lose
------------------	------

Werkstoff

Farbe	verzinkt
-------	----------

Werkstoff	Stahl
-----------	-------

Werkstoffgruppe	Stahl
-----------------	-------

Oberfläche	verzinkt
------------	----------

Transparent	nein
-------------	------

Abmessungen

Kanalhöhe	18 mm
-----------	-------

Länge	2000 mm
-------	---------

Kanalbreite	32 mm
-------------	-------

Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	200 mm
---------------------------------------	--------

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	420 mm ²
-----------------------------	---------------------

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle	nein
---------------------	------

LFS200300VERZ

Ausstattung

Kammeranzahl	1
Mit Kabelhalteklammer	ja
Mit Schutzfolie	nein

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP30
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK08

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------