

Technical data sheet

90° bend 60

Item no. 6225044



90° bend, horizontal, with welded rung for all cable ladder types of 60 mm side height.



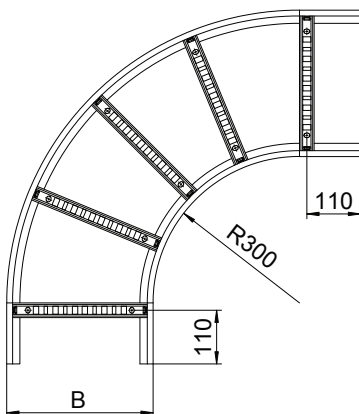
St	Steel
FS	Strip galvanised

Additional product text, instruction | Connectors should be ordered separately and in the appropriate quantity.

Master data

Item no.	6225044
Type	LB 90 630 R3 FS
Description 1	90° bend
Description 2	for cable ladder
Dimension	60x300
Material	Steel
Material symbol	St
Surface	Strip galvanised
Surface to DIN	DIN EN 10346
Surface symbol	FS
Smallest sales unit (VG)	1,00 Piece
Weight	318,30 kg/100 pc.

Technical data



Width	300,00 mm
Side height	60,00 mm
Dimension B	300,00 mm
Dimension R	300,00 mm
Bend (angle)	90°
Connector version	Without connectors
Rung version	Profile perforated
Side rail version	Flat profile
Suitable for maintaining electrical function	<input type="checkbox"/>
Rail thickness	1,50 mm
Change of direction	Horizontal
Rustproof steel, pickled	<input type="checkbox"/>
Hinged	<input type="checkbox"/>
Side perforation	<input type="checkbox"/>
Wide-span version	<input type="checkbox"/>

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [OBO BETTERMANN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1015 10 G](#) [1015 11 G](#) [1015 12 G](#) [1015 13 G](#) [1015 14 G](#) [1015 15 G](#) [1015 16 G](#) [1015 17 G](#) [1015 20 G](#) [1015 28 G](#) [1015 5 G](#) [1015 6 G](#) [1015 7 G](#) [1015 8 G](#) [1015 9 G](#) [1015 D 10 G](#) [1015 D 12 G](#) [1015 D 5 G](#) [1015 D 6 G](#) [1015 D 7 G](#) [1015 D 8 G](#) [1015 D 9 G](#) [107 F M12 PE](#) [107 F M16 PE](#) [107 F M20 PE](#) [107 F M25 PE](#) [107 F M32 PE](#) [107 F M40 PE](#) [107 F M50 PE](#) [107 F M63 PE](#) [107 F PG16 PE](#) [107 F PG21 PE](#) [107 F PG36 PE](#) [107 F PG7 PE](#) [107 F PG9 PE](#) [107 R M20-16 PA](#) [107 R M25-20 PA](#) [107 R M32-25 PA](#) [107 R M40-25 PA](#) [107VS VM 12 PA](#) [107VS VM 16 PA](#) [107VS VM 20 PA](#) [108 M12 PS](#) [108 M16 PS](#) [108 M20 PS](#) [108 M25 PS](#) [108 M32 PS](#) [108 PG11](#) [108 PG13.5](#) [108 PG16](#)