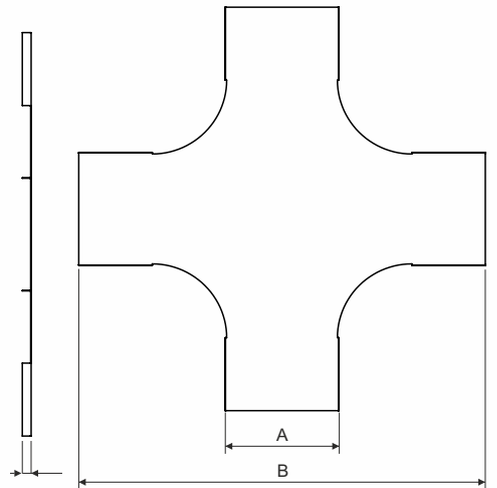
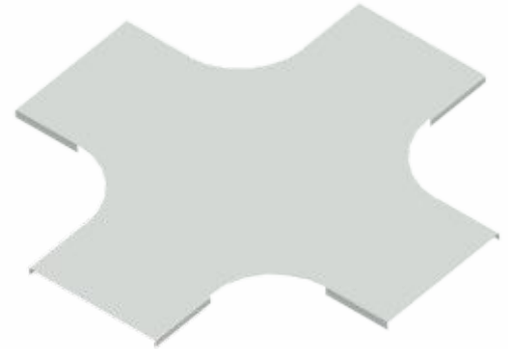


Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
VKR 50_S	50	50	453	12	0,55	0,28	🔥🔥
VKR 50_F					0,8	0,47	🔥🔥
VKR 75_S	75	75	478	12	0,55	0,38	🔥🔥
VKR 75_F					0,8	0,64	🔥🔥
VKR 100_S	100	100	503	12	0,55	0,49	🔥🔥
VKR 100_F					0,8	0,82	🔥🔥
VKR 150_S	150	150	553	12	0,55	0,72	🔥🔥
VKR 150_F					0,8	1,21	🔥🔥
VKR 200_S	200	200	603	12	0,8	1,41	🔥🔥
VKR 200_F					0,8	1,64	🔥🔥
VKR 300_S	300	300	703	12	1,0	2,81	🔥🔥
VKR 300_F					1,0	3,27	🔥🔥
VKR 400_S	400	400	803	15	1,0	4,04	🔥
VKR 400_F					1,0	4,68	🔥
VKR 500_S	500	500	903	15	1,0	5,40	🔥
VKR 500_F					1,0	6,27	🔥
VKR 600_S	600	600	1003	15	1,0	6,30	🔥
VKR 600_F					1,0	7,30	🔥



Produktbeschreibung: Dieser Deckel dient zur Abdeckung der Kreuzung.
Zur Befestigung werden die Klammern VU verwendet oder NUV.
Diese Artikel können auch in lackierter Ausführung bestellt werden.

Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm
F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)

Verpackung: 1 Stück

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Klassifizierung 🔥: ČSN 73 0895P 90-R
DIN 4102-12E 90
STN 92 0205PS 90

Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind.

🔥 Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen

🔥🔥 Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

