

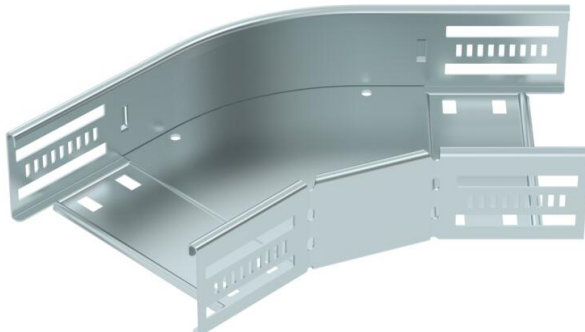
Tehniline andmeleht

45° -poogen 60 FS

Artiklinumber: 6036102



45° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 60 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topeltklambritega või poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav sisetingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE
UK
CA

St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6036102
Tüüp	RB 45 615 FS
Nimetus 1	45° poogen
Nimetus 2	kaablirennile, horisontaalne
Toojä	OBO
Mõõde	60x150
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	60,9 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

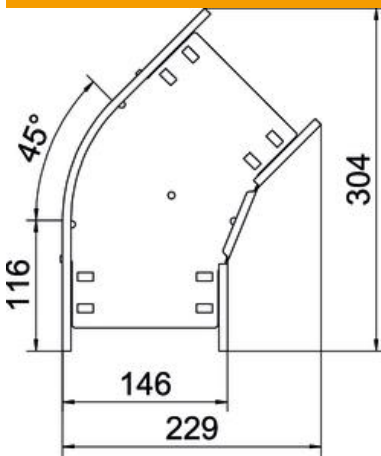
Tehniline andmeleht

45° -poogen 60 FS

OBO
BETTERMANN

Artiklinumber: 6036102

Mõõtmed



Laius	150 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	0,8 mm
Mõõt B	150 mm

Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	45°
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruktsioonitüüp	Põlv, jäik
Toimetagamine	jah
Põhjaplekki materjali paksus	0,8 mm
Kaanega	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Ümbersuunaja	horisontaalne
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	120 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Pika sildega teostus	ei
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud / vahele kinnitatud
Soovitatav kruvide arv	10 St.
Tala paksus	1,25 mm