

Tehniline andmeleht

45° -poogen 110 FS

Artiklinumber: 6036308



45° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 110 mm küljekõrgusega liit-mik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topelt-klambritega või poiltuhendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Ka-sutatav sisetingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.

CE
UK
CA

- St** Teras
FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6036308
Tüüp	RB 45 150 FS
Nimetus 1	45° poogen
Nimetus 2	kaablirennile, horisontaalne
Toofja	OBO
Mõõde	110x500
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	245,9 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

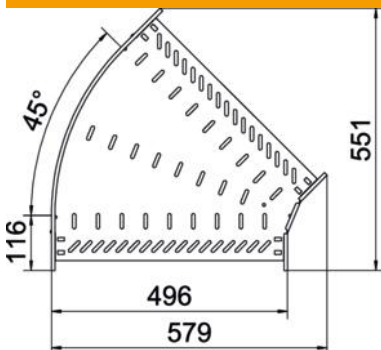
Tehniline andmeleht

45° -poogen 110 FS

Artiklinumber: 6036308



Mõõtmed



Laius	500 mm
Kõrgus	110 mm
Pleki paksus	1 mm
Mõõt B	500 mm

Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	45°
Ühenduse teostus	intergreeritud jätkuelement
Konstruktsioonitüüp	Põlv, jäik
Toimetagamine	ei
Põhjaplekki materjali paksus	1 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	24 St.
Tala paksus	1,25 mm