

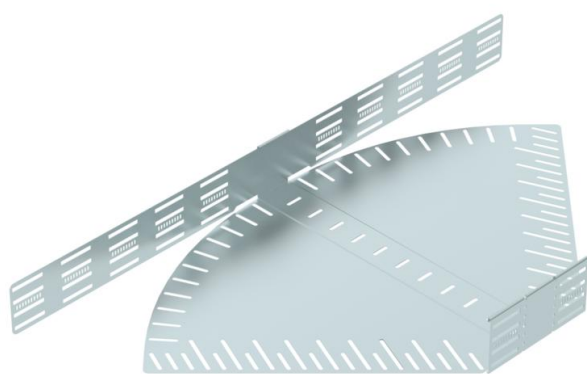
# Tehniline andmeleht

## Reguleeritava nurgaga põlv 110 FS

Artiklinumber: 6037312



Reguleeritava nurgaga poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 110mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Reguleeritav nurk 0–90°. Kruvivaba paigaldus topeltklambritega või poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav sisetingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6037312
Tüüp	RB W 160 FS
Nimetus 1	Reguleeritav poogen
Nimetus 2	horisontaalne
Tooja	OBO
Mõõde	110x600
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	470,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

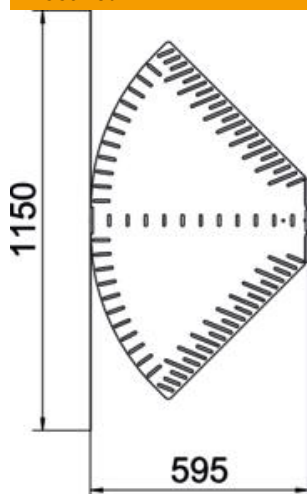
# Tehniline andmeleht

## Reguleeritava nurgaga põlv 110 FS

Artiklinumber: 6037312



### Mõõtmed



Laius	600 mm
Kõrgus	110 mm
Pleki paksus	1,25 mm
Mõõt B	600 mm
Mõõt L	1 150 mm

### Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	reguleeritav
Ühenduse teostus	integreeritud jätkuelement
Konstruksioonitüüp	Liigendkaare komplekt
Toimetagamine	ei
Põhjapleki materjali paksus	1,25 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