

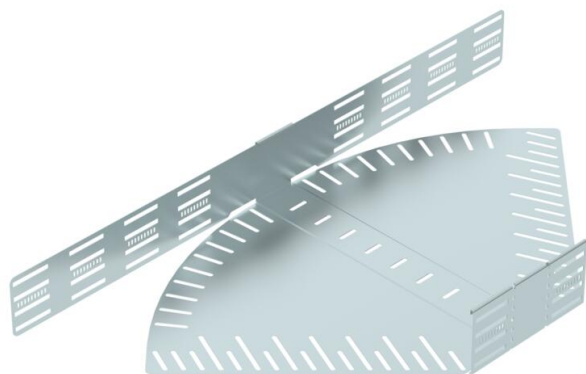
Tehniline andmeleht

Reguleeritava nurgaga põlv 110 FS

Artiklinumber: 6037310



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 sisetungimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6037310
Tüüp	RB W 150 FS
Nimetus 1	Reguleeritav poogen
Nimetus 2	horisontaalne
Tooja	OBO
Mõõde	110x500
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	359,9 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

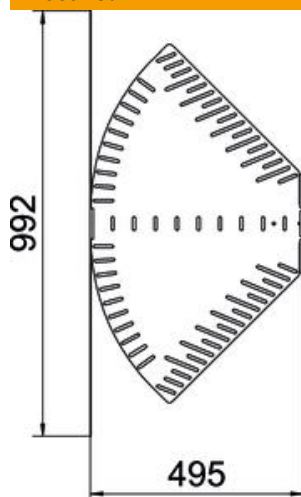
Tehniline andmeleht

Reguleeritava nurgaga põlv 110 FS

Artiklinumber: 6037310



Mõõtmed



Laius	500 mm
Kõrgus	110 mm
Pleki paksus	1,25 mm
Mõõt B	500 mm
Mõõt L	992 mm

Tehnilised andmed

Põlv (nurk)	reguleeritav
Ühenduse teostus	intergreeritud 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
Soovitav kruvide arv	24 St.
Tala paksus	1,25 mm