

Technisch specificatieblad

Kabelklem, 1-voudige kunststof drukwand

Artikelnr. 1169211



Geschikt voor platte, hoek- en U-ijzers met een materiaaldikte van 4-12 mm.
Klem en schroef van vuurverzinkt staal.
Drukwand van polypropyleen, halogeenvrij, lichtgrijs RAL 7035.

Uitvoering met aanlasbare moer en/of tegenmoer voor de toepassing onder zware omstandigheden of voor trillingsvastheid op aanvraag!

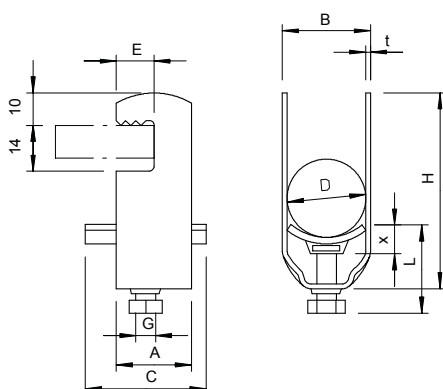


St	Staal
FT	thermisch verzinkt

Stamgegevens

Bestelnr.	1169211
Type	2056F 22 FT
Omschrijving 1	Beugelklem
Dimensie	16-22mm
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	100 Stuk
Gewicht	4,50 kg/100 st.

Technische gegevens



Afmeting A	23,00 mm
Afmeting B	27,00 mm
Afmeting C	34 mm
Afmeting E	13,00 mm
Afmeting G	M6
Afmeting H	54,00 mm
Afmeting L	34,00 mm
Afmeting t	1,50 mm
Afmeting x	5,00 mm
Aantal kabels/buizen	1
Max. aandraaimoment	3,00 Nm
voor 1 kabel H	54,00 mm
voor 1 kabel L	34,00 mm
voor 2 kabels H	78,00 mm
voor 2 kabels L	47,00 mm
voor 3 kabels H	102,00 mm

Technisch specificatieblad

Kabelklem, 1-voudige kunststof drukwand



Artikelnr. 1169211

Technische gegevens

voor 3 kabels L	47,00 mm
voor buisdiameter	20 mm
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Met kunststof tegenwand	<input checked="" type="checkbox"/>
Met metalen tegenwand	<input type="checkbox"/>
Montagetype	Vlak profiel
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Spanbereik D	16,00 - 22,00 mm
Extra oppervlak	thermisch verzinkt
Extra materiaal	staal