

Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkoker Rapid 80, kanaalbreedte 110, kanaalhoogte 70, symmetrisch
Artikelnr. 6277000



GS wandgoot voor montage op de wand of op bevestigingsconsoles. De GS wandgoot heeft zelf contact makende borglippen voor het bevestigen van een scheidingschot van plaatstaal. De potentiaalvereffening tussen de kanaalonderdelen wordt via de koppeling gerealiseerd. Tussen de goot en het deksel wordt de potentiaalvereffening gewaarborgd door de gepatenteerde zelf contact makende kanaalafdekking. De systeemopening is werkelijk 76,5 mm. Het deksel moet afzonderlijk worden besteld.

Goten en deksels met lengtes tot 3000 mm en andere RAL-kleuren kunnen op aanvraag worden geleverd. De zichtbare vlakken van de gelakte wandgoten zijn voorzien van beschermfolie.

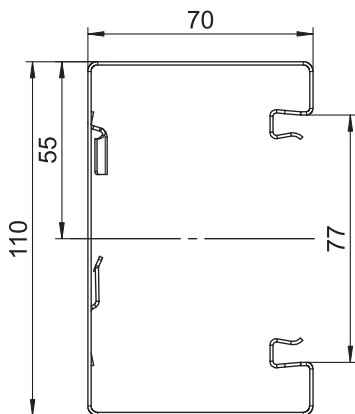


St Staal

Stamgegevens

Bestelnr.	6277000
Type	GS-S70110RW
Omschrijving 1	Apparatuurinbouwkanaal
Omschrijving 2	met vloerperforatie
Dimensie	70x110x2000
Kleur	zuiver wit
RAL-nummer	9010
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	2 m
Gewicht	258,00 kg/100 m

Technische gegevens



Lengte	2.000,00 mm
Breedte	110,00 mm
Zijhoogte	70,00 mm
Aantal deksels	1
Aantal insteekbare scheidingswanden	1
Uitvoering achterwand (binnenzijde)	Met borglip
Model rechthoekig	<input checked="" type="checkbox"/>
Type bevestiging	schroefbaar
Bodemperforatie	met deksel en bodemperforatie
Kabelklem	<input type="checkbox"/>
Kanaalhoogte	70,00 mm
Kanaalhoogte	110,00 mm
Kanaalverbinder	<input type="checkbox"/>
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	<input checked="" type="checkbox"/>
Nuttige doorsnede	60,36 cm ²
Nuttige doorsnede	6.036,00 mm ²
Dekselbreedte	76,5 mm
Breedte bovenstuk 2	0,00 mm
Breedte bovenstuk 3	0,00 mm

Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkoker Rapid 80, kanaalbreedte 110,
kanaalhoogte 70, symmetrisch
Artikelnr. 6277000



Technische gegevens

Deksel meegeleverd	<input type="checkbox"/>
Beschermfolie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/>