

Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkoker Rapid 80, kanaalbreedte 130, kanaalhoogte 70

Artikelnummer: 6274502



GK wandgoot van loodvrij polyvinylchloride, geschikt voor montage direct op de wand of op wandconsoles. Voor de bevestiging is het kanaal voorzien van perforaties. De GK wandgoot heeft een C-rail op de bodem voor het bevestigen van een scheidingsschot van kunststof. In de inbouwdozen uit de serie 71GD... kunnen alle schakelaarprogramma's in draagring- en draagbeugelmodel als ook Module 45-apparaten worden geïnstalleerd. De systeemopening is 76,5 mm. Per kanaalstuk is aan één zijde een koppelingspaar voorgemonteerd. De deksel moet afzonderlijk worden besteld.

Het deksel moet afzonderlijk worden besteld.



PVC Polyvinylchloride

Stamgegevens

Artikelnummer	6274502
Type	GK-70130LGR
Omschrijving 1	Wandgoot
Omschrijving 2	met bodemperforatie
Fabrikant	OBO
Dimensie	70x130x2000
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyvinylchloride
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	152 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,0797 kg CO2e / 1 Meter

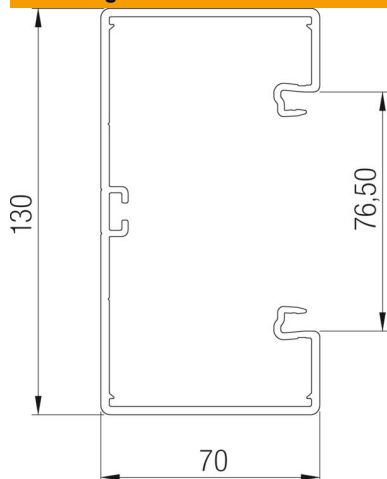
Technisch specificatieblad

Apparatuurinbouwkoker Rapid 80, kanaalbreedte 130, kanaalhoogte 70

Artikelnummer: 6274502



Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	130 mm
Hoogte	70 mm

Technische gegevens

Aantal deksels	1
Aantal insteekbare scheidingswanden	1
Uitvoering achterwand (binnenzijde)	Doorlopend C-profiel
Model rechthoekig	ja
Bodemperforatie	met deksel en bodemperforatie
Halogeenvrij	nee
Kabelklem	nee
Kanaalverbinder	ja
Montagetype van deksels	intern
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	7600 mm ²
Deksel meegeleverd	nee
Dekselbreedte	76,5 mm
Beschermingsgraad	IP 30
Beschermfolie	ja
Beschermingsgraad IK-code	IK08
Symmetrisch	ja
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-15 °C