

Korvrenniühenduse pikk mudel korvrennide kruvideta pikiühendamiseks. Ühe ühenduskoha kohta kasutatakse kahte pikiühendust GRV 245.

Kasutatav alates korvrenni laiusest 100 mm.

FS-versiooni kasutatakse koos galvaaniliselt tsingitud korvrennidega, DD-versiooni koos kastmismeetodil kuumtsingitud korvrennidega ning VA-versiooni koos roostevabast terasest korvrennidega.



St Teras

DD tsingitud lintmeetodil tsink/alumiinium, Double Dip

Põhiandmed

Artiklinumber	6016684
Nimetus 1	Kiirühendusklamber
Nimetus 2	korvrennile, pikk konstrukts.
Tootja	OBO
Mõõde	L245mm
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	tsingitud lintmeetodil tsink/alumiinium, Double Dip
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	20
Koguse ühik	Tükk
Kaal	13,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO jalajälg (GWP) hällist väravani	0,4802 kg COe / 1 Tükk

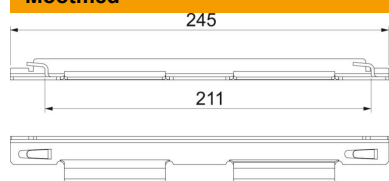
Tehniline andmeleht

Korvrenni kiirühendus, pikk konstruktsioon DD

Artiklinumber: 6016684



Mõõtmed



Mõõtmed	245 x 30
Pikkus	245 mm
Laius	30 mm
Laius	1,18 in
Kõrgus	14 mm
Kõrgus	0,55 in
Pleki paksus	2 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Jätk
Toimetagamine	ei
Sobib korvrennile	jah
Sobib kaabliredelile	ei
Sobib kaablirennile	ei
Liigendühendus, horisontaalne	ei
Liigendühendus, vertikaalne	ei
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Ühendamisviis	kruvideta ühendus