

Meersbloem Melden 16
9700 Oudenaarde - Belgium
T : + 32 55 31 83 35
F : + 32 55 31 43 88
www.vergokan.com

Gegalvaniseerde gesloten kabelgoten met een hoogte van 60 mm in Sendzimir, volgens EN 10.143

De kabelgoten worden vervaardigd uit plaatstaal met afgeronde boorden van 60 mm. Ze worden gegalvaniseerd volgens het Sendzimir-procédé, volgens de EN ISO 10.143-norm, met een zinklaagdikte tussen 140 en 275gr/m², tweezijdig. Dit stemt overeen met 10 tot 20 micron met een afwijking van ± 4 micron. De elementen worden geassembleerd met behulp van geprefabriceerde onderdelen en schroeven en bouten met afgeronde koppen.

De kabelgoten zijn niet geperforeerd en hebben een egale onderkant. Aan de uiteinden zijn er perforaties van 7 x 25 mm om assemblage met behulp van koppelplaten mogelijk te maken.

De kabelgoten hebben een dikte van 1,0 mm voor breedtes van minder dan of gelijk aan 250 mm en 1,00 of 1,25 mm voor breedtes van meer dan 250 mm.

Accessoires zoals consoles, hoekstukken, schroeven, T-stukken, verbindingstukken, bochten, ..., zijn van dezelfde fabrikant en van dezelfde kwaliteit.

De steunen worden zodanig vervaardigd dat één kant vrij blijft, zodat daar nieuwe kabels kunnen worden toegevoegd zonder dat deze tussen de steunen moeten worden gestoken.

De kabelgoten worden bevestigd met behulp van harde wandconsoles en/of op hangsteunen en harde consoles en/of op ophangbeugels met regelmatige intervallen en in een voldoende groot aantal om enige vervorming van de constructie en van de kabelplaatsing te vermijden.

De maximale afstand tussen twee hangsteunen, consoles of ophangbeugels wordt gekozen in functie van de maximale kabellast en doorbuiging door de fabrikant getest volgens NBN EN 61.537. De maximale afstand is evenwel beperkt tot 2,0 meter.

Merk: Vergokan of gelijkaardig.

Deze bestekomschrijving is enkel geldig voor België. De producten voldoen aan het Lastenboek 400.