

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

Kabelgoten met een hoogte van 110 mm, warm gegalvaniseerd volgens EN ISO 1461

De kabelgoten worden vervaardigd uit geperforeerd plaatstaal met afgeronde boorden en een boordhoogte van 110 mm. Ze worden na de fabricage gegalvaniseerd door onderdompeling, volgens de EN ISO 1461-norm, met een zinklaag van 50 tot 80 micron. De elementen worden geassembleerd met behulp van geprefabriceerde onderdelen en schroeven en bouten met afgeronde koppen.

De kabelgoten zijn geperforeerd, met ingeslagen langs- en dwarsperforaties van 7 x 25 mm en perforaties in de centrale as met een diameter van 16 mm en 19,5 mm voor kabeldoorgangen.

De kabelgoten hebben een dikte van 1,25 mm voor breedtes tot 400 mm en 1,25 mm of 1,50 mm voor breedtes van 500 mm en 600 mm. De standaardelementen hebben een lengte van 3000 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 met regelmatige intervallen en in een voldoende groot aantal om enige vervorming van de constructie en van de kabelplaatsing te vermijden.

Maximale afstand tussen twee hangsteunen of consoles 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 3 meter.

Merk: Vergokan of gelijkaardig.

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

VERGOKAN NV
BTW/TVA BE 0422.878.131
RPR OUDENAARDE

ING 390-0638604-11
IBAN BE30 3900 6386 0411
BIC BBRUBEBB