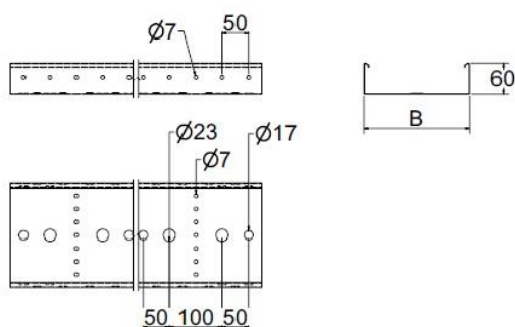


Kabelgoot KG281 met zijperforaties en uitbreekpoorten, H = 60 mm, Sendzimir verzinkt



De kabelgoot is vervaardigd uit Sendzimir verzinkt plaatstaal conform de norm NBN EN 10346. De kabelgoten hebben een dubbel omgezette overboord ter bescherming bij het hanteren.

De kabelgoot heeft in de bodem in de langs richting een rij uitbreekpoorten diameter 17 en 23 mm. De kabelgoot heeft in de bodem in de dwars richting en om de 250 mm een rij perforaties diameter 7 mm voor het monteren van grendels voor scheidingsschotten. De hartafstand van deze perforaties is 25 mm zodat de scheidingsschotten dus telkens met deze afstand kunnen verplaatst worden.

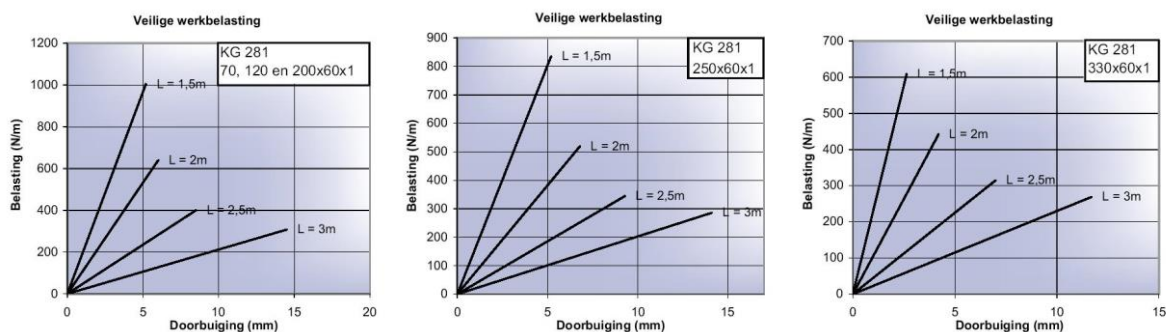
Ook de zijwanden zijn voorzien van perforaties diameter 7 mm, met hartafstand 50 mm en dit voor het schroefloos plaatsen van ophangsystemen.



De kabelgoten worden gekoppeld met schroefloze koppelplaten Unilock (referentie 8010109). Breng de te koppelen kabelgoten in positie en plaats de Unilock onder de kraalrand en geleid ze tot ze in de 4 bodemsleuven valt. Druk de koppelplaat door haar buigmoment.

Referentie	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Doorsnede [mm ²]	Gewicht [kg/m]
8601004	70	60	3000	1,0	4200	1,604
8602004	120	60	3000	1,0	7200	1,994
8603004	200	60	3000	1,0	12000	2,620
8604004	250	60	3000	1,0	15000	3,010
8605004	330	60	3000	1,0	19000	3,635

Safe working load en ondersteuningsafstand:



De waarden zijn verkregen door te testen in overeenstemming met de norm NBN EN 61537, testmodel I, met een veiligheidscoëfficiënt 1,7.

7/06/2018