

Draadgoot Rejiband H = 35 mm, elektrolytisch verzinkt

De Rejiband draadgoot is vervaardigd uit staaldraad, elektrolytisch verzinkt conform NBN EN ISO 2081. De dikte van de grijskleurige bescherm laag varieert van 8 tot 12 μm .

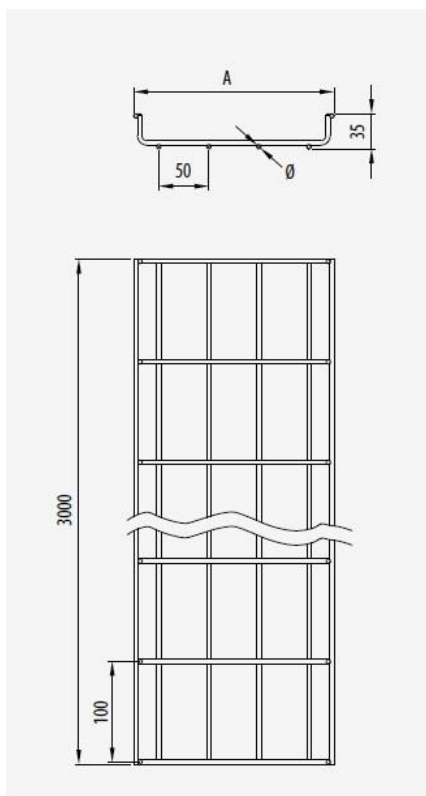
De elektrisch gelaste draadgoot, met mazen 50 x 100 mm, heeft een U-vormige doorsnede.

Dankzij de mazen is er een optimale ventilatie.

De draaduiteinden van de opstaande boorden zijn afgerond om persoonlijke verwondingen of schade aan de kabels te voorkomen.

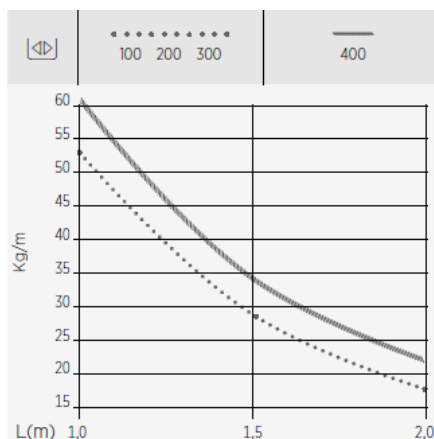


afbeelding 35x60 en 35x200 mm



Referentie	A [mm]	H [mm]	L [mm]	Ø draad [mm]	Doorsnede [mm ²]	Gewicht [kg/m]
60211060	060	35	3000	4,0	1215	0,405
60211100	100	35	3000	4,0	2995	0,547
60211150	150	35	3000	4,5	3432	0,723
60211200	200	35	3000	4,5	4524	1,034
60211300	300	35	3000	4,5	7358	1,401
60211400	400	35	3000	4,5	9958	1,797

Safe working load en ondersteuningsafstand:



De waarden zijn verkregen door te testen in overeenstemming met de norm NBN EN 61537, met een veiligheidscoëfficiënt 1,7, zonder ooit het punt van breken bereikt te hebben.

De versterkte koppelingen 61 zijn gesitueerd op een afstand tussen $L/4$ en $L/5$, waarbij L de afstand tussen de steunen is. De lengte van het uiteinde van een draadgoot tracé, zonder enige koppeling, mag maximaal 0,4L voorbij de laatste steun bedragen.

3/07/2018