

I6VF60

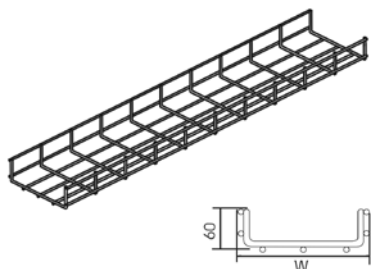
Draadgoot voor zware last / Chemin de câbles en fil, charges lourdes

Raster: 50x100 mm
Draad: 4,50 mm

Maille: 50x100 mm
Fil: 4,50 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox 316/Acier Inoxydable 316



| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|------------------|------------------|
| - | I6VF60.050 | 60 | 50 | - | 3000 | 0,690 | 3 | ✓ | m |
| - | I6VF60.100 | 60 | 97 | - | 3000 | 1,010 | 3 | ✓ | m |
| - | I6VF60.150 | 60 | 147 | - | 3000 | 1,080 | 3 | ✓ | m |
| - | I6VF60.200 | 60 | 197 | - | 3000 | 1,270 | 3 | ✓ | m |
| - | I6VF60.300 | 60 | 297 | - | 3000 | 1,650 | 3 | ✓ | m |
| - | I6VF60.400 | 60 | 397 | - | 3000 | 2,030 | 3 | ✓ | m |
| - | I6VF60.500 | 60 | 497 | - | 3000 | 2,410 | 3 | ✓ | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----|-----|---|---|-------|----|---|-------|
| - | I6KPVF | 60 | - | - | - | 0,100 | 30 | ✓ | st/pc |
| - | I6VFK | - | - | - | - | 0,020 | 50 | ✓ | st/pc |
| - | I6VFKS | 55 | 250 | - | - | 0,270 | 30 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

Diagramm geldig voor I6VF60. Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoen aan de norm IEC 61537 par 10.3.3 test type III met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

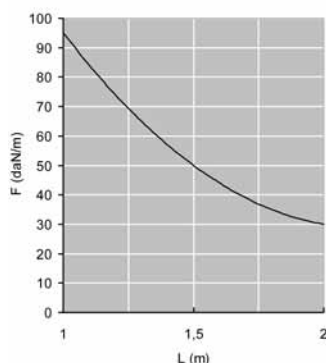
DIAGRAMME DE CHARGE

Courbe valable pour I6VF60. Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3, test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max (m) = L/100

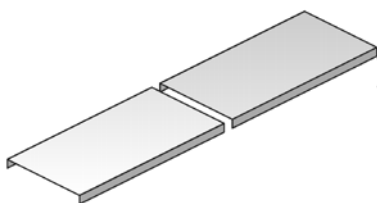


I6D

Universeel deksel / Couvercle universel

Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox 316/Acier Inoxydable 316



| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|------------------|------------------|
| - | I6D075 | 10 | 77 | - | 3000 | 0,500 | 3 | | m |
| - | I6D100 | 10 | 102 | - | 3000 | 0,820 | 3 | | m |
| - | I6D150 | 10 | 152 | - | 3000 | 1,170 | 3 | | m |
| - | I6D200 | 10 | 202 | - | 3000 | 1,420 | 3 | | m |
| - | I6D300 | 10 | 302 | - | 3000 | 2,100 | 3 | | m |
| - | I6D400 | 10 | 402 | - | 3000 | 4,150 | 3 | | m |
| - | I6D500 | 10 | 502 | - | 3000 | 5,000 | 3 | | m |
| - | I6D600 | 10 | 602 | - | 3000 | 5,650 | 3 | | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|-------|-----|---|-------|
| - | DCLVF | - | - | - | - | 0,005 | 100 | ✓ | st/pc |
|---|-------|---|---|---|---|-------|-----|---|-------|