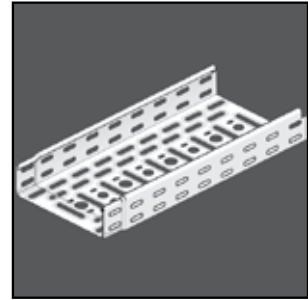
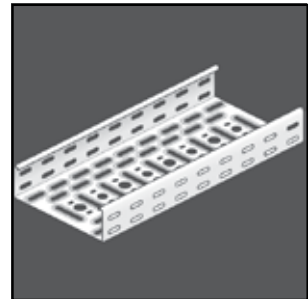


KABELGOTEN
CHEMINS DE CABLES

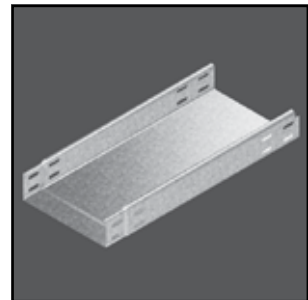
KBSI



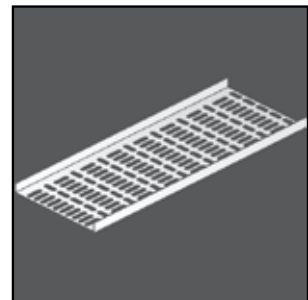
KBS



KGI / KG



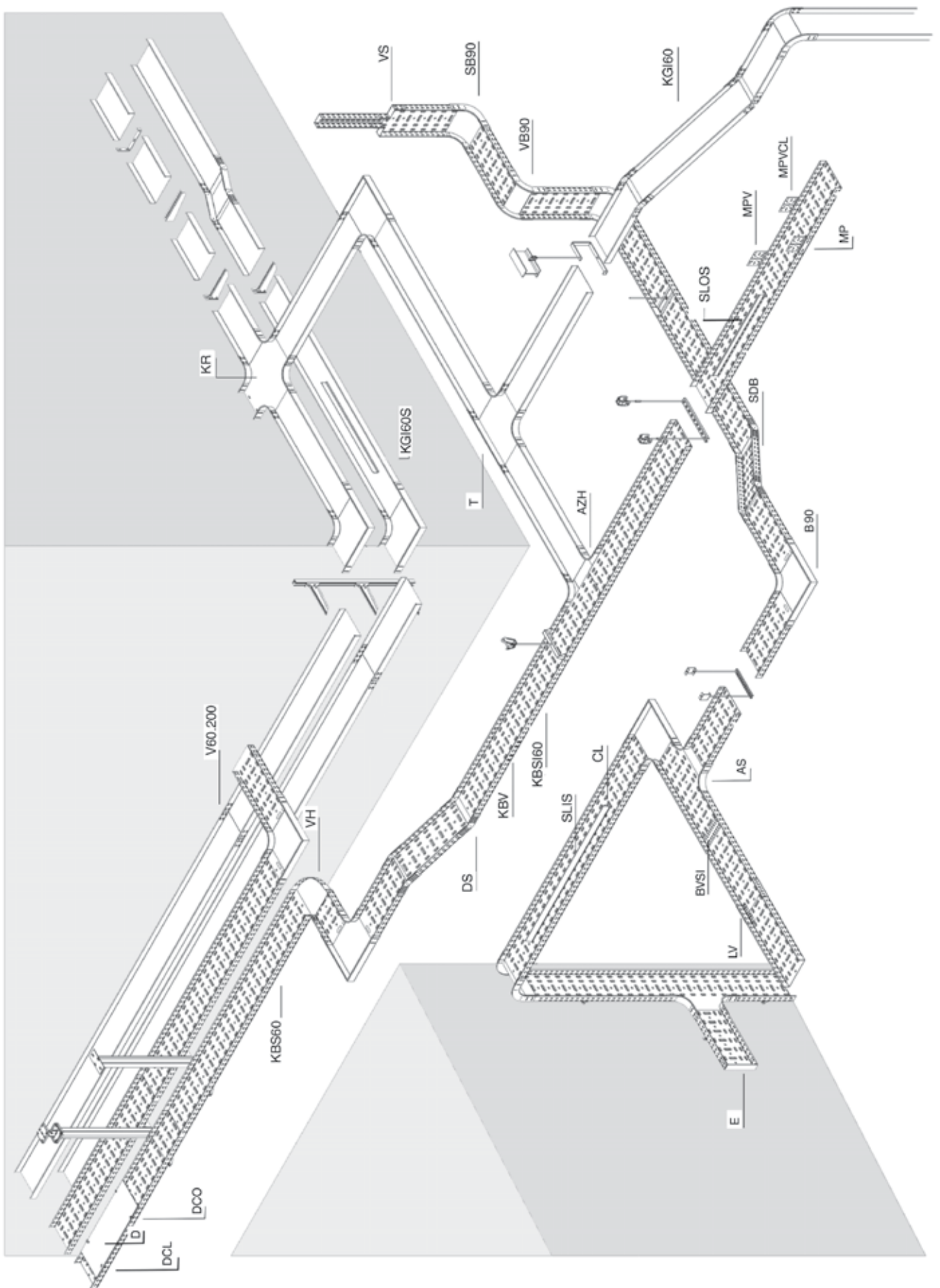
NATO



KABELGOTEN / CHEMINS DE CABLES

| | | |
|---|---|------|
| KBSI / KBSI | | |
| KBSI35 | Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable | 1-6 |
| KBSI60 | Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable | 1-7 |
| KBSI60.6 | Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable | 1-8 |
| KBS / KBS | | |
| KBS35 | Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé | 1-9 |
| KBS60 | Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé | 1-10 |
| KBS85 | Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé | 1-11 |
| KBS110 | Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé | 1-12 |
| KBS110.6 | Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé | 1-13 |
| KBSM(I) / KBSM(I) | | |
| KBSM(I)60 | Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines | 1-14 |
| KGI / KGI | | |
| KGI60 | Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable | 1-15 |
| KGI60S | KGI met SIN / KGI avec SIN | 1-16 |
| KG / KG | | |
| KG110 | Kabelbaan met gesloten bodem / Goulotte à fond lisse | 1-17 |
| KG110S | KG met SIN / KG avec SIN | 1-18 |
| NATO / NATO | | |
| NATO15 | Scheepskabelbaan / Chemin de câbles NATO perforé | 1-19 |
| DEKSEL / COUVERCLE | | |
| D | Universeel deksel / Couvercle universel | 1-19 |
| DZ | Deksel met zwenkklemmen / Couvercle avec verrous tournants | 1-20 |
| DEKSELKLEMMEN / ATTACHES COUVERCLE | | |
| DCO | Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable | 1-20 |
| DCL | Dekselklem clipsbaar / Attache couvercle | 1-20 |
| DZK | Zwenkklem / Verrou tournant | 1-21 |
| HULPSTUKKEN / ACCESSOIRES | | |
| B90 | Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90° | 1-21 |
| DB90 | Deksel voor horizontale bocht 90° / Couvercle pour courbe horizontale à 90° | 1-22 |
| VH | Verstelbaar hoekstuk / Courbe réglable | 1-22 |
| T | T-stuk / Pièce en T | 1-23 |
| DT | Deksel voor T-stuk / Couvercle pour pièce en T | 1-23 |
| AS | Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90° | 1-24 |
| DAS | Deksel voor aftakstuk / Couvercle pour dérivation horizontale | 1-24 |
| KR | Kruisstuk / Pièce en croix | 1-25 |
| DKR | Deksel voor kruisstuk / Couvercle pour pièce en croix | 1-25 |
| SB90 | Stijgbocht 90° / Courbe intérieure à 90° | 1-26 |
| SBCL | Stijgbocht 90° clipsbaar / Courbe intérieure à 90° encliquetable | 1-26 |
| DSB90 | Deksel voor stijgbocht 90° / Couvercle pour courbe intérieure à 90° | 1-27 |
| VB90 | Valbocht 90° / Courbe extérieure à 90° | 1-28 |
| VBCL | Valbocht 90° clipsbaar / Courbe extérieure 90° encliquetable | 1-28 |
| DVB90 | Deksel voor valbocht 90° / Couvercle pour courbe extérieure à 90° | 1-29 |
| SDB | Scharnierend stijg- en daalstuk / Charnière intérieure/extérieure | 1-30 |
| DS | Scharnierende koppelplaat / Eclisse articulée | 1-30 |
| AZH | Aanzethoekstuk 90° / Angle d'inclinaison de la direction 90° | 1-31 |
| BVSI | Bodemversteviger / Renfort fond | 1-31 |
| VS | Verloopstuk / Réduction | 1-32 |
| E | Eindstuk / Embout | 1-32 |
| RBKBSM | Randbescherming KBSM(I) / Protection des bords KBSM(I) | 1-33 |
| MONTAGEPLATEN / ECLISES | | |
| MP | Montageplaat geplooid / Plaque de montage pliée | 1-33 |
| MPV | Montageplaat vlak / Plaque de montage plate attachable | 1-33 |
| MPVCL | Montageplaat vlak clipsbaar / Plaque de montage encliquetable | 1-34 |
| SCHEIDINGSSCHOTTEN / SEPARATION | | |
| SLOS | Scheidingsschot los / Cloison de séparation séparée | 1-34 |
| SLIS | Scheidingsschot clipsbaar / Cloison de séparation attachable | 1-34 |
| CL | Clips voor SLIS / Attache pour SLIS | 1-35 |
| KOPPELPLATEN / ECLISES | | |
| V15.200 | Knijpkoppelplaat / Eclisse | 1-35 |
| V35 | Snelkoppelplaat / Eclisse rapide | 1-36 |
| V60 | Snelkoppelplaat / Eclisse rapide | 1-36 |

| | | |
|----------|--|------|
| V85 | Snelkoppelplaat / Eclisse rapide | 1-36 |
| V35.200 | Koppelplaat / Eclisse à boulonner | 1-37 |
| V60.200 | Koppelplaat / Eclisse à boulonner | 1-37 |
| V85.200 | Koppelplaat / Eclisse à boulonner | 1-38 |
| V110.200 | Koppelplaat / Eclisse à boulonner | 1-38 |
| KPW | Koppelplaat voor weitspan / Eclisse chemin de câbles grande portée | 1-38 |
| LV | Verstevigingskoppelplaat / Eclisse renforçable | 1-39 |
| KBV | Snelkoppeling voor KBSI / Attache pour KBSI | 1-39 |
| | TECHNISCHE INFO / INFO TECHNIQUE | 1-41 |



KBSI35

Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémities emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊠ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KBSI35.075.075 | 35 | 75 | 0,75 | 3000 | 0,810 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.075.100 | 35 | 75 | 1,00 | 3000 | 1,080 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.100.075 | 35 | 100 | 0,75 | 3000 | 0,930 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.100.100 | 35 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,240 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.150.075 | 35 | 150 | 0,75 | 3000 | 1,170 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.150.100 | 35 | 150 | 1,00 | 3000 | 1,560 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.200.075 | 35 | 200 | 0,75 | 3000 | 1,420 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.200.100 | 35 | 200 | 1,00 | 3000 | 1,890 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.300.075 | 35 | 300 | 0,75 | 3000 | 1,910 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI35.300.100 | 35 | 300 | 1,00 | 3000 | 2,540 | 60 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

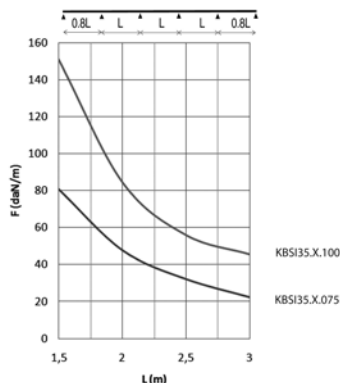
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max (m) = L/100



EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen.

Equipotentiale verbinding.

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens breedte.
Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

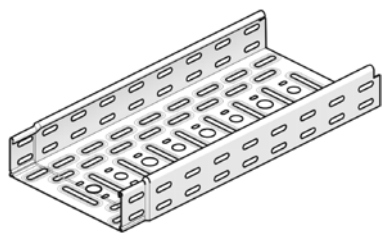
Liaison équipotentielle.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBSI60

Kabelbaan ineen-schuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineen-schuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémities emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KBSI60.075.075 | 60 | 75 | 0,75 | 3000 | 1,050 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.075.100 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 1,400 | 60 | ✓ | m |
| - | KBSI60.075.125 | 60 | 75 | 1,25 | 3000 | 1,750 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.100.075 | 60 | 100 | 0,75 | 3000 | 1,170 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.100.100 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,560 | 60 | ✓ | m |
| - | KBSI60.100.125 | 60 | 100 | 1,25 | 3000 | 1,950 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.150.075 | 60 | 150 | 0,75 | 3000 | 1,420 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.150.100 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 1,890 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.150.125 | 60 | 150 | 1,25 | 3000 | 2,360 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.200.075 | 60 | 200 | 0,75 | 3000 | 1,660 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.200.100 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,220 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.200.125 | 60 | 200 | 1,25 | 3000 | 2,770 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.250.075 | 60 | 250 | 0,75 | 3000 | 1,910 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.250.100 | 60 | 250 | 1,00 | 3000 | 2,540 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.300.075 | 60 | 300 | 0,75 | 3000 | 2,150 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.300.100 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 2,870 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.300.125 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 3,580 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.400.100 | 60 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,520 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.400.125 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 4,400 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.500.100 | 60 | 500 | 1,00 | 3000 | 4,170 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.500.125 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 5,210 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBSI60.600.100 | 60 | 600 | 1,00 | 3000 | 4,820 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.600.125 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,030 | 30 | ✓ | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

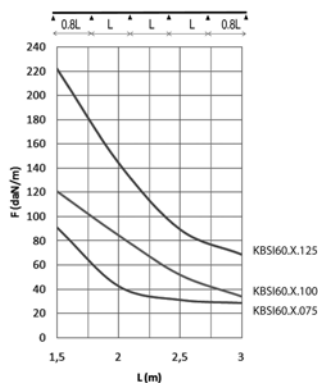
DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100



U vindt het montageprincipe voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

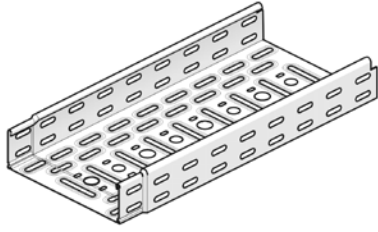
Andere lengtematen min. 1,80 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

Vous trouvez le principe de montage concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Autres longueurs min. 1,80 m / max. 6 m par pas de 100 mm.

KBSI60.6

Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémities emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

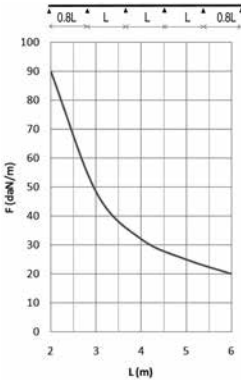
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|-------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| - | KBSI60.075.100.6 | 60 | 75 | 1,00 | 6000 | 1,400 | 60 | ✓ | m |
| - | KBSI60.100.100.6 | 60 | 100 | 1,00 | 6000 | 1,560 | 60 | ✓ | m |
| - | KBSI60.150.100.6 | 60 | 150 | 1,00 | 6000 | 1,890 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.200.100.6 | 60 | 200 | 1,00 | 6000 | 2,220 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.300.100.6 | 60 | 300 | 1,00 | 6000 | 2,870 | 30 | ✓ | m |
| - | KBSI60.400.100.6 | 60 | 400 | 1,00 | 6000 | 3,520 | 30 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien et la travée d'extrémité = 0,8x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max (m) = L/100

Andere lengtematen op aanvraag: min. 1,80 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

Autres longueurs sur demande: min. 1,80 m / max. 6 m par pas de 100 mm.

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:
- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:
- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Langs-en dwarsperforaties voor:
- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen.

Perforations perpendiculaires pour:
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

Equipotentiale verbinding.

Liaison équipotentielle.

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens breedte.
Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.
Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

INFO TECHNIQUE

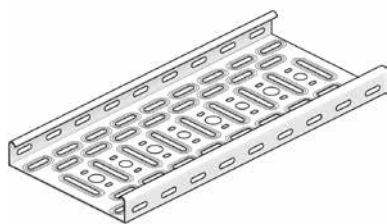
La perforation est variable selon les largeurs.
Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

Scheidingsschot SLIS60 op elke breedte clipsbaar vanaf 200mm.

Cloison SLIS60 avec clip CL pour toutes largeurs à partir de 200 mm.

KBS35

Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

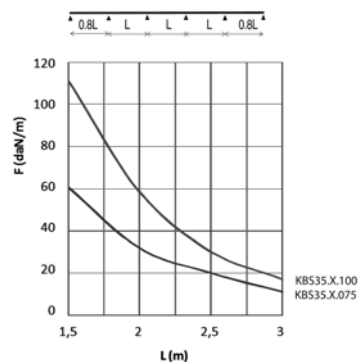
Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|------------------|------------------|
| HD | KBS35.050.075 | 35 | 50 | 0,75 | 3000 | 0,680 | 150 | ✓ | m |
| HD | KBS35.050.100 | 35 | 50 | 1,00 | 3000 | 0,912 | 150 | ✓ | m |
| HD | KBS35.400.100 | 35 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,190 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS35.500.100 | 35 | 500 | 1,00 | 3000 | 3,840 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS35.600.100 | 35 | 600 | 1,00 | 3000 | 4,500 | 60 | ✓ | m |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | V35.200 | 25 | 200 | - | - | 0,040 | 48 | ✓ | st/pc |
| - | V35 | 27 | 180 | - | - | 0,050 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

**BELASTINGSDIAGRAM**

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversterking BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.
Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.
Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.
KBS35.050.075 en KBS35.050.100: geen wartelgaten.

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

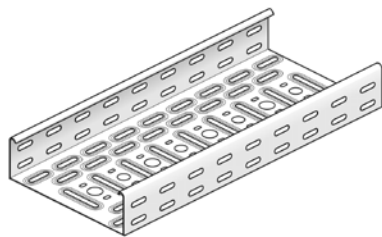
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.
Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.
KBS35.050.075 en KBS 35.050.100: sans émerillons.

KBS60

Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

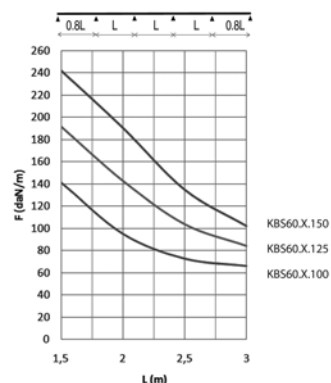
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KBS60.050.075 | 60 | 50 | 0,75 | 3000 | 0,930 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.050.100 | 60 | 50 | 1,00 | 3000 | 1,240 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.075.100 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 1,400 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.075.125 | 60 | 75 | 1,25 | 3000 | 1,750 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.100.100 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,560 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.100.125 | 60 | 100 | 1,25 | 3000 | 1,950 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.100.150 | 60 | 100 | 1,50 | 3000 | 2,350 | 60 | ✓ | m |
| HD | KBS60.150.100 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 1,890 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.150.125 | 60 | 150 | 1,25 | 3000 | 2,360 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.150.150 | 60 | 150 | 1,50 | 3000 | 2,830 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.200.100 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,220 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.200.125 | 60 | 200 | 1,25 | 3000 | 2,770 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.200.150 | 60 | 200 | 1,50 | 3000 | 3,320 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.250.100 | 60 | 250 | 1,00 | 3000 | 2,540 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.300.100 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 2,870 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.300.125 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 3,580 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.300.150 | 60 | 300 | 1,50 | 3000 | 4,300 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.400.100 | 60 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,520 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.400.125 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 4,400 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.400.150 | 60 | 400 | 1,50 | 3000 | 5,280 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.500.100 | 60 | 500 | 1,00 | 3000 | 4,170 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.500.125 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 5,210 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.500.150 | 60 | 500 | 1,50 | 3000 | 6,250 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.600.125 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,030 | 30 | ✓ | m |
| HD | KBS60.600.150 | 60 | 600 | 1,50 | 3000 | 7,230 | 30 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | V60.200 | 50 | 200 | - | - | 0,080 | 48 | ✓ | st/pc |
| - | V60 | 52 | 180 | - | - | 0,090 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemverstevinger BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

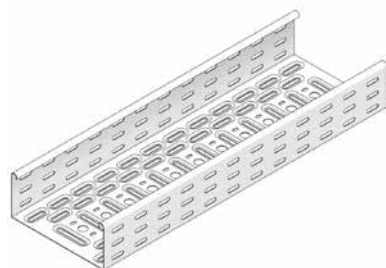
KBS60.050.075 en KBS60.050.100: geen wartelgaten.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBS60.050.075 et KBS60.050.100: sans émerillons.

KBS85

Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KBS85.100.100 | 85 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,890 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.150.100 | 85 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,220 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.200.100 | 85 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,540 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.300.100 | 85 | 300 | 1,00 | 3000 | 3,190 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.400.100 | 85 | 400 | 1,00 | 3000 | 3,840 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.400.150 | 85 | 400 | 1,50 | 3000 | 5,770 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.500.125 | 85 | 500 | 1,25 | 3000 | 5,620 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.500.150 | 85 | 500 | 1,50 | 3000 | 6,740 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.600.125 | 85 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,430 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS85.600.150 | 85 | 600 | 1,50 | 3000 | 7,720 | 24 | ✓ | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | V85.200 | 75 | 200 | - | - | 0,130 | 48 | ✓ | st/pc |
| - | V85 | 77 | 180 | - | - | 0,130 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

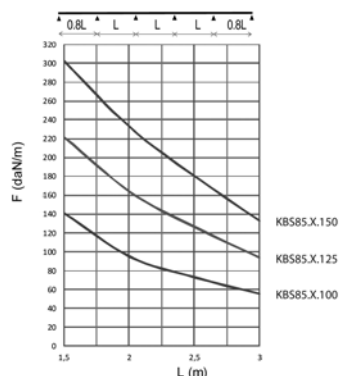
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversterking BVSI te monteren.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100



EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.
Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.
Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

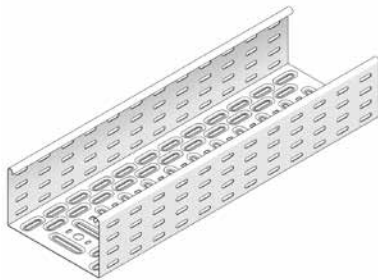
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.
Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm.
Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBS110

Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

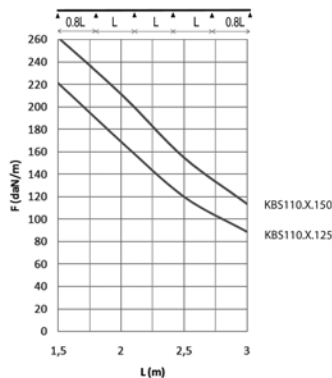
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↗ mm | ↘ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KBS110.150.125 | 110 | 150 | 1,25 | 3000 | 3,180 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.200.125 | 110 | 200 | 1,25 | 3000 | 3,580 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.300.125 | 110 | 300 | 1,25 | 3000 | 4,400 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.400.125 | 110 | 400 | 1,25 | 3000 | 5,210 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.500.125 | 110 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,030 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.500.150 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 7,230 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.600.125 | 110 | 600 | 1,25 | 3000 | 6,840 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.600.150 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 8,210 | 24 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|-----|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | V110.200 | 100 | 200 | - | - | 0,170 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | KPW | 115 | 400 | - | - | 0,590 | 24 | ✓ | st/pc |



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte. Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

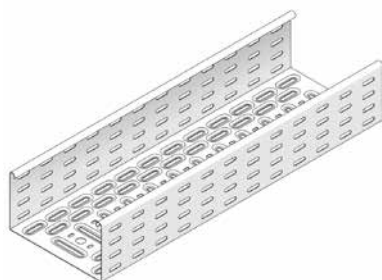
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs. Perforations perpendiculaires à partir de la largeur 200 mm. Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.

KBS110.6

Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag
Overspanning tot 6 meter

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus
Distance entre supports jusqu'à 6 mètres

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KBS110.200.150.6 | 110 | 200 | 1,50 | 6000 | 4,300 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.300.150.6 | 110 | 300 | 1,50 | 6000 | 5,280 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.400.150.6 | 110 | 400 | 1,50 | 6000 | 6,250 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.500.150.6 | 110 | 500 | 1,50 | 6000 | 7,230 | 24 | ✓ | m |
| HD | KBS110.600.150.6 | 110 | 600 | 1,50 | 6000 | 8,210 | 24 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|-----|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | KPW | 115 | 400 | - | - | 0,590 | 24 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | V110.200 | 100 | 200 | - | - | 0,170 | 48 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

- extra draagvermogen
- betere afkoeling
- betere stabiliteit
- betere condensafvoer

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte. Openingen Ø 16 mm en Ø 19,5 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée. Pour une largeur de 300 et plus, il est conseillé d'utiliser un renfort de fond BVSI. Pour des distances > 4 mètres, accoupler avec KPW.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

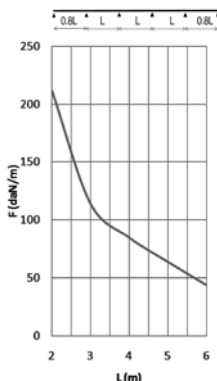
- Charge plus importante.
- Très bonne aération.
- Meilleure stabilité.
- Meilleure évacuation de la condensation.

Perforations perpendiculaires pour:

- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

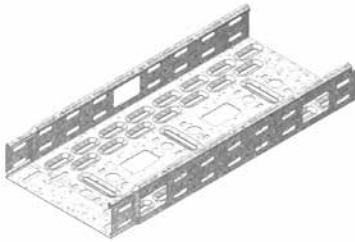
INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs. Ouvertures Ø 16 mm et Ø 19,5 mm prévues pour presse étoupe.



KBSM(I)60

Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslog
Te gebruiken met RBKBSM.

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus
à utiliser avec RBKBSM.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

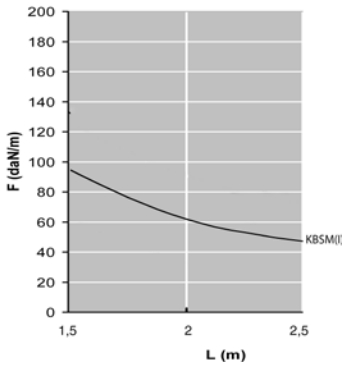
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|------------------|------------------|
| - | KBSM60.050.100 | 60 | 50 | 1,00 | 3000 | 1,240 | 3 | ✓ | m |
| - | KBSMI60.075.100 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 1,400 | 3 | ✓ | m |
| - | KBSMI60.100.100 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,560 | 3 | ✓ | m |
| - | KBSMI60.150.100 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 1,890 | 3 | ✓ | m |
| - | KBSMI60.200.100 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,220 | 3 | ✓ | m |
| - | KBSMI60.300.100 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 2,870 | 3 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |



BELASTINGSDIAGRAM

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

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

U vindt het montageprincipe voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez le principe de montage concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

EIGENSCHAPPEN

- Door de aanwezigheid van de grote kabeldoorvoergaten, kunnen deze kabelbanen worden ingezet in de machinebouw, vooral op het vlak van intern transport.
- Kan worden gebruikt als verlichtingsrail.
- Geschrankte zij- en bodemperforatie voor makkelijke verbinding met de accessoires.
- Combineerbaar met standaardaccessoires, waaronder ook het deksel met zwenklem.

CARACTERISTIQUES

- Les orifices de sortie de câble permettent l'utilisation des chemins de câbles dans les constructions de machine, en particulier dans le domaine du transport interne.
- Peut servir de rail d'éclairage en connectant immédiatement par perforations bas Ø 16 mm et Ø 20 mm.
- Décalés fentes côtés et le fond pour une connexion facile avec accessoires.
- Pour une utilisation avec des accessoires standards, tels que le couvercle avec collier de l'embarquée.

TECHNISCHE INFO

- Ineenschuifbaar vanaf breedte 75 mm (breedte 50 mm verbinden met koppelplaat)
- Grote kabeldoorvoer met afgeronde hoeken (afmetingen 30 x 50 mm)
- Asafstanden van de kabeldoorvoeren: in de bodem 150 mm en in de zijkanten 300 mm
- Randbescherming RBKBSM voor kabeldoorvoeren afzonderlijk te bestellen
- Ronde wartelgaten centraal in de bodem, afwisselende diameter 16 mm en 20 mm

INFO TECHNIQUE

- Emboîtement de largeur 75 mm (connecter largeur 50 mm avec assemblage par soudage des tôles)
- Sortie de câble grand avec coins arrondis (Dim. 30 x 50 mm)
- Distance entre les prises de câble: bas = 150 mm, côtés = 300 mm
- Embout de protection RBKBSM à commander séparément
- Presse-étoupe rond central vers le bas, en alternance Ø 16 mm et Ø 20 mm.

KGI60

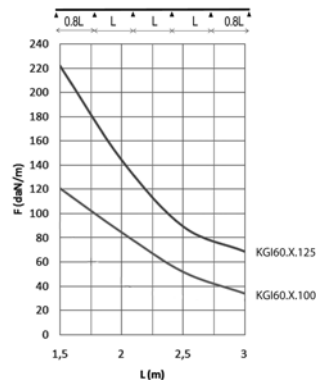
Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gesloten bodem Boordomslag | Fond lisse Bords rabattus |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm/Hauteur 35 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↓ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|------------------|------------------|
| HD | KGI60.075.100 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 1,700 | 3 | ✓ | m |
| HD | KGI60.100.100 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 1,900 | 3 | ✓ | m |
| HD | KGI60.150.100 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,300 | 3 | ✓ | m |
| HD | KGI60.200.100 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 2,700 | 3 | ✓ | m |
| HD | KGI60.250.100 | 60 | 250 | 1,00 | 3000 | 3,100 | 3 | ✓ | m |
| HD | KGI60.300.100 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 3,500 | 3 | ✓ | m |
| - | KGI60.300.125 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 4,300 | 3 | ✓ | m |
| HD | KGI60.400.100 | 60 | 400 | 1,00 | 3000 | 4,300 | 3 | ✓ | m |
| - | KGI60.400.125 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 5,300 | 3 | ✓ | m |
| - | KGI60.500.125 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,300 | 3 | ✓ | m |
| - | KGI60.600.125 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 7,300 | 3 | ✓ | m |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/100

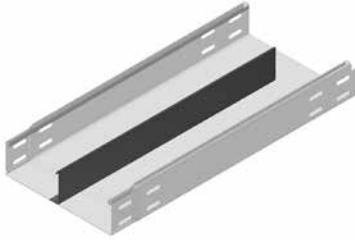
DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

KGI60S

KGI met SIN / KGI avec SIN



Gesloten bodem
Boordomslag

Fond lisse
Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm/Hauteur 35 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊠ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KGI60.075.100S12 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 2,211 | 30 | | m |
| HD | KGI60.075.100S13 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 2,211 | 30 | | m |
| HD | KGI60.075.100S23 | 60 | 75 | 1,00 | 3000 | 2,722 | 30 | | m |
| HD | KGI60.100.100S12 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 2,411 | 30 | | m |
| HD | KGI60.100.100S13 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 2,411 | 30 | | m |
| HD | KGI60.100.100S23 | 60 | 100 | 1,00 | 3000 | 2,922 | 30 | | m |
| HD | KGI60.150.100S12 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.150.100S13 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 2,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.150.100S23 | 60 | 150 | 1,00 | 3000 | 3,322 | 30 | | m |
| HD | KGI60.200.100S12 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 3,211 | 30 | | m |
| HD | KGI60.200.100S13 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 3,211 | 30 | | m |
| HD | KGI60.200.100S23 | 60 | 200 | 1,00 | 3000 | 3,722 | 30 | | m |
| HD | KGI60.250.100S12 | 60 | 250 | 1,00 | 3000 | 3,611 | 30 | | m |
| HD | KGI60.250.100S13 | 60 | 250 | 1,00 | 3000 | 3,611 | 30 | | m |
| HD | KGI60.250.100S23 | 60 | 250 | 1,00 | 3000 | 4,122 | 30 | | m |
| HD | KGI60.300.100S12 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 4,011 | 30 | | m |
| HD | KGI60.300.100S13 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 4,011 | 30 | | m |
| HD | KGI60.300.100S23 | 60 | 300 | 1,00 | 3000 | 4,522 | 30 | | m |
| HD | KGI60.300.125S12 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 4,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.300.125S13 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 4,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.300.125S23 | 60 | 300 | 1,25 | 3000 | 5,322 | 30 | | m |
| HD | KGI60.400.100S12 | 60 | 400 | 1,00 | 3000 | 4,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.400.100S13 | 60 | 400 | 1,00 | 3000 | 4,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.400.100S23 | 60 | 400 | 1,00 | 3000 | 5,322 | 30 | | m |
| HD | KGI60.400.125S12 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 5,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.400.125S13 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 5,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.400.125S23 | 60 | 400 | 1,25 | 3000 | 6,322 | 30 | | m |
| HD | KGI60.500.125S12 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.500.125S13 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 6,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.500.125S23 | 60 | 500 | 1,25 | 3000 | 7,322 | 30 | | m |
| HD | KGI60.600.125S12 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 7,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.600.125S13 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 7,811 | 30 | | m |
| HD | KGI60.600.125S23 | 60 | 600 | 1,25 | 3000 | 8,322 | 30 | | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

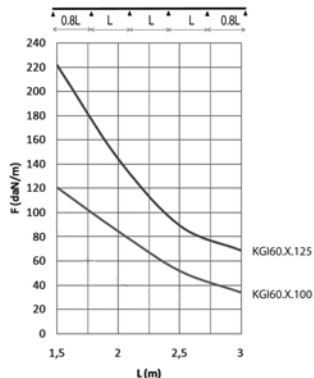
DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

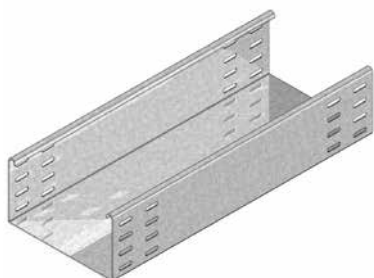


S12: 1 scheidingsschot in het midden van de kabelgoot
 S13: 1 scheidingsschot op 1/3 van de rand van de kabelgoot
 S23: 2 scheidingsschotten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu
 S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord
 S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord

KG110

Kabelbaan met gesloten bodem / Goulotte à fond lisse



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gesloten bodem Boordomslag | Fond lisse Bords rabattus |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 85 mm/Hauteur 85 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊠ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | KG110.100.150 | 110 | 100 | 1,50 | 3000 | 4,000 | 18 | ✓ | m |
| HD | KG110.150.150 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 4,590 | 18 | ✓ | m |
| HD | KG110.200.150 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 5,180 | 18 | ✓ | m |
| HD | KG110.300.150 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 6,360 | 18 | ✓ | m |
| HD | KG110.400.150 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 7,540 | 18 | ✓ | m |
| HD | KG110.500.150 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 8,710 | 18 | ✓ | m |
| HD | KG110.600.150 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 9,890 | 18 | ✓ | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|-----|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | V110.200 | 100 | 200 | - | - | 0,170 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

BELASTINGSDIAGRAM

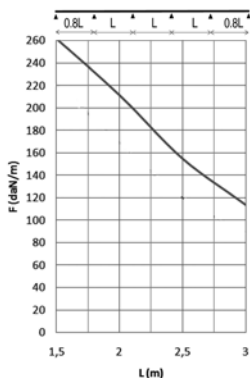
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
 L = steunafstand (m)
 Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

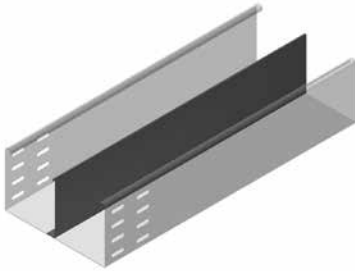
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
 L = distance entre supports (m)
 Déflexion max. (m) = L/100



KG110S

KG met SIN / KG avec SIN



Gesloten bodem
Boordoms slag

Fond lisse
Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 85 mm/Hauteur 85 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

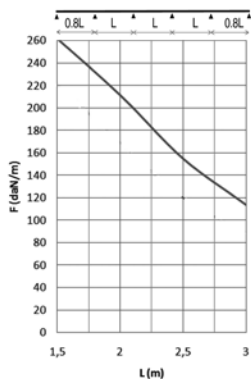
Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|--------|----|------------------|------------------|
| HD | KG110.100.150S12 | 110 | 100 | 1,50 | 3000 | 4,820 | 30 | | m |
| HD | KG110.100.150S13 | 110 | 100 | 1,50 | 3000 | 4,820 | 30 | | m |
| HD | KG110.100.150S23 | 110 | 100 | 1,50 | 3000 | 5,640 | 30 | | m |
| HD | KG110.150.150S12 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 5,410 | 30 | | m |
| HD | KG110.150.150S13 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 5,410 | 30 | | m |
| HD | KG110.150.150S23 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 6,230 | 30 | | m |
| HD | KG110.200.150S12 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 6,000 | 30 | | m |
| HD | KG110.200.150S13 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 6,000 | 30 | | m |
| HD | KG110.200.150S23 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 6,820 | 30 | | m |
| HD | KG110.300.150S12 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 7,180 | 30 | | m |
| HD | KG110.300.150S13 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 7,180 | 30 | | m |
| HD | KG110.300.150S23 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 8,000 | 30 | | m |
| HD | KG110.400.150S12 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 8,360 | 30 | | m |
| HD | KG110.400.150S13 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 8,360 | 30 | | m |
| HD | KG110.400.150S23 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 9,180 | 30 | | m |
| HD | KG110.500.150S12 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 9,530 | 30 | | m |
| HD | KG110.500.150S13 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 9,530 | 30 | | m |
| HD | KG110.500.150S23 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 10,350 | 30 | | m |
| HD | KG110.600.150S12 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 10,710 | 30 | | m |
| HD | KG110.600.150S13 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 10,710 | 30 | | m |
| HD | KG110.600.150S23 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 11,530 | 30 | | m |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD V110.200 | 100 | 200 | - | - | 0,170 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |



BELASTINGSDIAGRAM

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

S12: 1 scheidingschot in het midden van de kabelgoot

S13: 1 scheidingschot op 1/3 van de rand van de kabelgoot

S23: 2 scheidingschotten op 1/3 van de rand van de kabelgoot

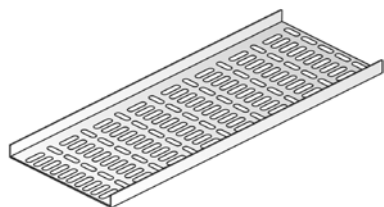
S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord

S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord

NATO15

Scheepskabelbaan / Chemin de câbles NATO perforé



Langs- en dwarsperforaties
Rechte boord

Perforations perpendiculaires
Bords droits

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

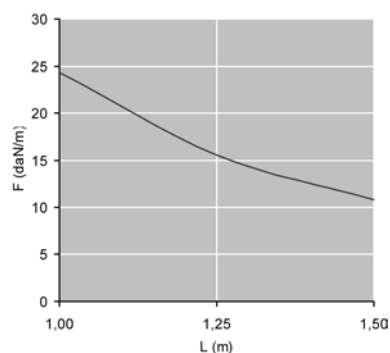
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | NATO15.050.125 | 15 | 50 | 1,25 | 2000 | 0,730 | 40 | ✓ | m |
| HD | NATO15.100.125 | 15 | 100 | 1,25 | 2000 | 1,050 | 20 | ✓ | m |
| HD | NATO15.150.125 | 15 | 150 | 1,25 | 2000 | 1,350 | 20 | ✓ | m |
| HD | NATO15.200.125 | 15 | 200 | 1,25 | 2000 | 1,700 | 20 | ✓ | m |
| HD | NATO15.300.125 | 15 | 300 | 1,25 | 2000 | 2,400 | 20 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----|---|---|-------|----|---|-------|
| HD | V15.200 | 20 | 150 | - | - | 0,050 | 48 | ✓ | st/pc |
|----|---------|----|-----|---|---|-------|----|---|-------|

**BELASTINGSDIAGRAM**

Doorlopend gemonteerd met koppelingen 1/5 van de ondersteuningspunten. Gelijkmagig verdeelde belasting. Veiligheidscoëfficiënt = 2.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
L/200 = doorbuiging (m)

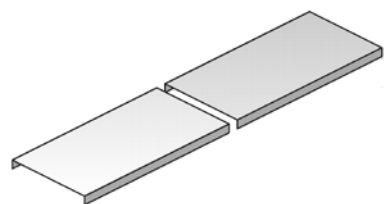
DIAGRAMME DE CHARGE

Charges uniformément réparties. Eclissage en dehors des supports à 1/5 de la portée. Coefficient de sécurité = 2.

F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
L/200 = déflexion (m)

D

Universeel deksel / Couvercle universel



Voor horizontale en verticale trajekten

Pour cheminements horizontaux et verticaux

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| HD | D050 | 10 | 50 | 0,75 | 3000 | 0,350 | 3 | ✓ | m |
| HD | D075 | 10 | 75 | 0,75 | 2000 | 0,500 | 20 | ✓ | m |
| HD | D100 | 10 | 100 | 0,75 | 2000 | 0,820 | 20 | ✓ | m |
| HD | D150 | 10 | 150 | 0,75 | 2000 | 1,170 | 20 | ✓ | m |
| HD | D200 | 10 | 200 | 0,75 | 2000 | 1,420 | 20 | ✓ | m |
| HD | D250 | 10 | 250 | 0,75 | 2000 | 1,850 | 20 | ✓ | m |
| HD | D300 | 10 | 300 | 1,00 | 2000 | 2,100 | 20 | ✓ | m |
| HD | D400 | 10 | 400 | 1,25 | 2000 | 4,150 | 20 | ✓ | m |
| HD | D500 | 10 | 500 | 1,25 | 2000 | 5,000 | 2 | ✓ | m |
| HD | D600 | 10 | 600 | 1,25 | 2000 | 5,650 | 2 | ✓ | m |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|-------|----|---|-------|
| - | DCO | - | - | - | - | 0,010 | 96 | ✓ | st/pc |
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

Deksels met breedtemaat > 400 mm worden geleverd met diagonale versterkingsribben.

Pour des largeurs > 400 mm: le couvercle est pourvu de nervures de renfort.

DZ

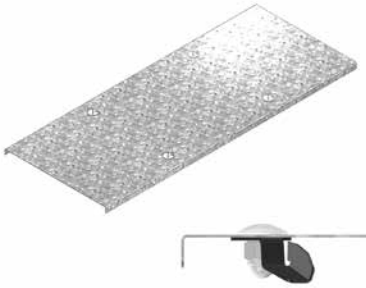
Deksel met zwenkklemmen / Couvercle avec verrous tournants

Voor kabelgoot KBSI, KBS, KBSM(I), KGI en KG.

Pour chemins de cables KBSI, KBS, KBSM(I), KGI et KG.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir



| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|------------------|------------------|
| - | DZ050 | 10 | 50 | 1,00 | 3000 | 0,430 | 30 | ✓ | m |
| - | DZ075 | 10 | 75 | 1,00 | 3000 | 0,580 | 30 | ✓ | m |
| - | DZ100 | 10 | 100 | 1,00 | 3000 | 0,900 | 30 | ✓ | m |
| - | DZ150 | 10 | 150 | 1,00 | 3000 | 1,250 | 30 | ✓ | m |
| - | DZ200 | 10 | 200 | 1,00 | 3000 | 1,500 | 30 | ✓ | m |
| - | DZ300 | 10 | 300 | 1,00 | 3000 | 2,200 | 30 | ✓ | m |

U vindt het montageprincipe voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez le principe de montage concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Met geïntegreerde klem DZK.
6 DZK per lengte.
DZ050 en DZ075: 5 klemmen DZK per lengte.

Attaches DZK intégrées.
6 DZK par longueur.
DZ050 et DZ075: 5 attaches DZK par longueur.

DCO

Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable



Aantal: 2 stuks per meter.

Nombre: 2 pièces par mètre.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Veerstaal/Acier à ressorts

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | DCO | - | | | | 0,010 | 96 | ✓ | st/pc |

DCL

Dekselklem clipsbaar / Attache couvercle



Aantal: 2 stuks per meter.
Niet geschikt voor KG.

Nombre: 2 pièces par mètre.
Sauf pour goulottes KG.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | DCL | - | | | | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

DZK

Zwenkklem / Verrou tournant



Stand. Uitv./Exec. Std.

Elektrolytisch verzinkt/Electro Zingué

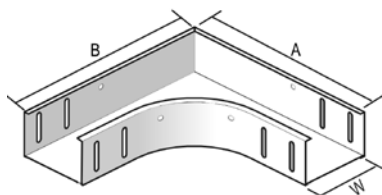
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | DZK | - | | | | 0,013 | 25 | ✓ | st/pc |

Inclusief: Bout RBKR6.12 en moer ZDM6.

Inclus: Boulon RBKR6.12 et écrou ZDM6.

B90

Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan

Emboïtables avec le chemin de câbles

Radius/Rayon

100 mm

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| A | 255 | 280 | 305 | 355 | 405 | 455 | 505 | 605 | 705 | 805 |
| B | 255 | 280 | 305 | 355 | 405 | 455 | 505 | 605 | 705 | 805 |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | B90.60.050 | 60 | 50 | | - | 0,474 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.075 | 60 | 75 | | - | 0,516 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.100 | 60 | 100 | | - | 0,738 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.150 | 60 | 150 | | - | 0,822 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.200 | 60 | 200 | | - | 1,374 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.250 | 60 | 250 | | - | 1,858 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.300 | 60 | 300 | | - | 2,292 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.400 | 60 | 400 | | - | 2,958 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.500 | 60 | 500 | | - | 5,424 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | B90.60.600 | 60 | 600 | | - | 6,690 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

U vindt het montageprincipe voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

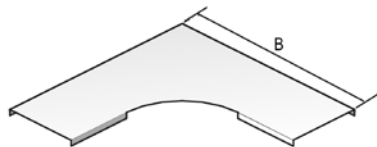
Vous trouvez le principe de montage concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

DB90

Deksel voor horizontale bocht 90° / Courvercle pour courbe horizontale à 90°



| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

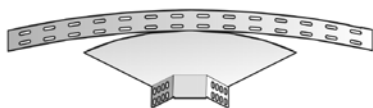
| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| B | 256 | 281 | 306 | 356 | 406 | 456 | 506 | 606 | 706 | 806 |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | DB90.050 | 10 | 56 | | - | 0,567 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.075 | 10 | 81 | | - | 0,617 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.100 | 10 | 106 | | - | 0,728 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.150 | 10 | 156 | | - | 1,074 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.200 | 10 | 206 | | - | 1,262 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.250 | 10 | 256 | | - | 1,741 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.300 | 10 | 306 | | - | 1,941 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.400 | 10 | 406 | | - | 3,043 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.500 | 10 | 506 | | - | 4,111 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DB90.600 | 10 | 606 | | - | 5,340 | 1 | ✓ | st/pc |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|---|---|---|-------|----|---|-------|
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

VH

Verstelbaar hoekstuk / Courbe réglable



| | |
|--|--|
| Hoekstuk verstelbaar tussen 90° - 180° | Courbe réglable entre 90° et 180° |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | VH60.050 | 60 | 50 | | - | 0,448 | 1 | | st/pc |
| HD | VH60.075 | 60 | 75 | | - | 0,486 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.100 | 60 | 100 | | - | 0,533 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.150 | 60 | 150 | | - | 0,659 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.200 | 60 | 200 | | - | 0,824 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.250 | 60 | 250 | | - | 1,144 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.300 | 60 | 300 | | - | 1,385 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.400 | 60 | 400 | | - | 2,042 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.500 | 60 | 500 | | - | 2,913 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VH60.600 | 60 | 600 | | - | 3,938 | 1 | ✓ | st/pc |

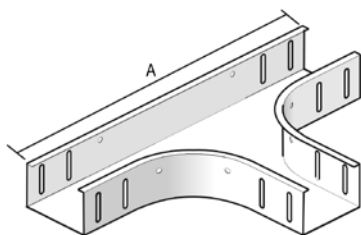
| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

T

T-stuk / Pièce en T



| | |
|----------------------------------|--|
| Ineenschuifbaar met de kabelbaan | Emboïtable avec le chemin de câbles |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| A | 458 | 483 | 508 | 558 | 608 | 658 | 708 | 808 | 908 | 1008 |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | T60.050 | 60 | 50 | | - | 0,832 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.075 | 60 | 75 | | - | 0,978 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.100 | 60 | 100 | | - | 1,124 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.150 | 60 | 150 | | - | 1,516 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.200 | 60 | 200 | | - | 1,758 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.250 | 60 | 250 | | - | 2,250 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.300 | 60 | 300 | | - | 2,590 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.400 | 60 | 400 | | - | 3,380 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.500 | 60 | 500 | | - | 6,120 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | T60.600 | 60 | 600 | | - | 7,260 | 1 | ✓ | st/pc |

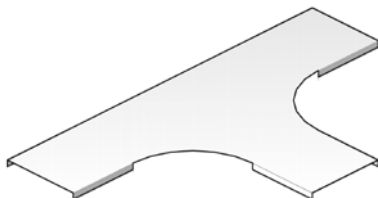
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 12 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 12 pièces.

DT

Deksel voor T-stuk / Couvercle pour pièce en T



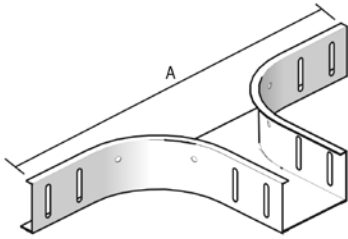
| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Past voor alle hoogtes | Adaptable à toutes hauteurs. |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | DT050 | 10 | 56 | | - | 0,977 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT075 | 10 | 81 | | - | 1,127 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT100 | 10 | 106 | | - | 1,287 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT150 | 10 | 156 | | - | 1,638 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT200 | 10 | 206 | | - | 2,028 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT250 | 10 | 256 | | - | 1,660 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT300 | 10 | 306 | | - | 2,930 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT400 | 10 | 406 | | - | 3,991 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT500 | 10 | 506 | | - | 5,213 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DT600 | 10 | 606 | | - | 6,596 | 1 | ✓ | st/pc |

| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|---|---|---|---|-------|----|---|-------|
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

AS

Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90°



| | |
|----------------------------------|--|
| Ineenschuifbaar met de kabelbaan | Emboïtable avec le chemin de câbles |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| A | 458 | 483 | 508 | 558 | 608 | 658 | 708 | 808 | 908 | 1008 |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | AS60.050 | 60 | 50 | | - | 0,490 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.075 | 60 | 75 | | - | 0,530 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.100 | 60 | 100 | | - | 0,570 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.150 | 60 | 150 | | - | 0,650 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.200 | 60 | 200 | | - | 0,730 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.250 | 60 | 250 | | - | 0,800 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.300 | 60 | 300 | | - | 0,880 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.400 | 60 | 400 | | - | 0,103 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.500 | 60 | 500 | | - | 1,524 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AS60.600 | 60 | 600 | | - | 1,740 | 1 | ✓ | st/pc |

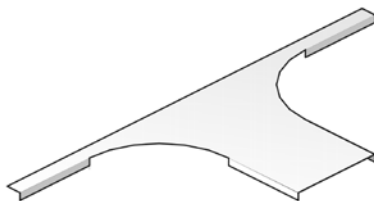
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

DAS

Deksel voor aftakstuk / Couvercle pour dérivation horizontale



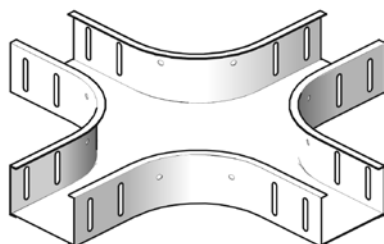
| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Past voor alle hoogtes | Adaptable à toutes hauteurs. |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | DAS050 | 10 | 56 | | - | 0,161 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS075 | 10 | 81 | | - | 0,242 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS100 | 10 | 106 | | - | 0,323 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS150 | 10 | 156 | | - | 0,484 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS200 | 10 | 206 | | - | 0,645 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS250 | 10 | 256 | | - | 0,510 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS300 | 10 | 306 | | - | 0,967 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS400 | 10 | 406 | | - | 1,290 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS500 | 10 | 506 | | - | 1,612 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DAS600 | 10 | 606 | | - | 1,935 | 1 | ✓ | st/pc |

| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|---|---|---|-------|----|---|-------|
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

KR

Kruisstuk / Pièce en croix



| | |
|----------------------------------|--|
| Ineenschuifbaar met de kabelbaan | Emboïtable avec le chemin de câbles |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | KR60.050 | 60 | 50 | | - | 1,180 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.075 | 60 | 75 | | - | 1,560 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.100 | 60 | 100 | | - | 1,480 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.150 | 60 | 150 | | - | 2,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.200 | 60 | 200 | | - | 2,380 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.250 | 60 | 250 | | - | 2,760 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.300 | 60 | 300 | | - | 3,520 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.400 | 60 | 400 | | - | 4,610 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.500 | 60 | 500 | | - | 5,320 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | KR60.600 | 60 | 600 | | - | 6,160 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

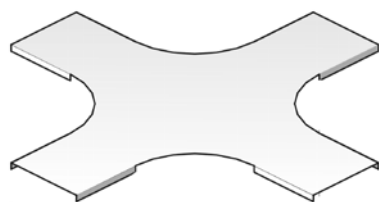
| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 16 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 16 pièces.

DKR

Deksel voor kruisstuk / Couvercle pour pièce en croix



| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Past voor alle hoogtes | Adaptable à toutes hauteurs. |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

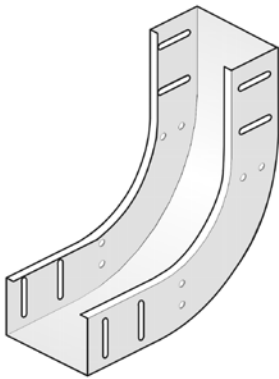
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | DKR050 | 10 | 56 | | - | 0,460 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR075 | 10 | 81 | | - | 0,630 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR100 | 10 | 106 | | - | 0,800 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR150 | 10 | 156 | | - | 1,180 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR200 | 10 | 206 | | - | 1,590 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR250 | 10 | 256 | | - | 2,040 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR300 | 10 | 306 | | - | 2,520 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR400 | 10 | 406 | | - | 3,590 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR500 | 10 | 506 | | - | 4,810 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DKR600 | 10 | 606 | | - | 6,160 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---|-------|----|---|-------|
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |
|---|-----|---|---|---|---|-------|----|---|-------|

SB90

Stijgbocht 90° / Courbe intérieure à 90°



| | |
|----------------------------------|--|
| Ineenschuifbaar met de kabelbaan | Emboïtable avec le chemin de câbles |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Op aanvraag/Sur demande | hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | SB90.60.050 | 60 | 50 | | - | 0,550 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.075 | 60 | 75 | | - | 0,650 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.100 | 60 | 100 | | - | 0,730 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.150 | 60 | 150 | | - | 0,880 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.200 | 60 | 200 | | - | 1,000 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.250 | 60 | 250 | | - | 1,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.300 | 60 | 300 | | - | 1,180 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.400 | 60 | 400 | | - | 1,430 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.500 | 60 | 500 | | - | 1,900 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | SB90.60.600 | 60 | 600 | | - | 2,150 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

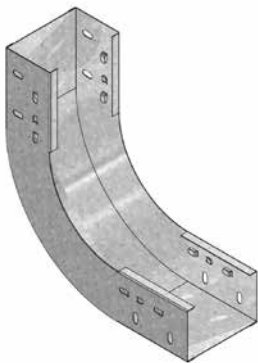
| HD | Artikel Référence | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

SBCL

Stijgbocht 90° clipsbaar / Courbe intérieure à 90° encliquetable



| | |
|---|---|
| Clipsbaar met kabelbaan KBS60 en KBSI60 | Encliquetable avec chemin de câbles KBS60 et KBSI60 |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

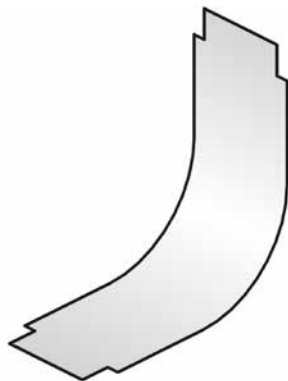
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| - | SBCL90.60.050 | 60 | 50 | | - | 0,550 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.075 | 60 | 75 | | - | 0,650 | 1 | | st/pc |
| - | SBCL90.60.100 | 60 | 100 | | - | 0,730 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.150 | 60 | 150 | | - | 0,880 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.200 | 60 | 200 | | - | 1,000 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.250 | 60 | 250 | | - | 1,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.300 | 60 | 300 | | - | 1,180 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.400 | 60 | 400 | | - | 1,430 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.500 | 60 | 500 | | - | 1,900 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | SBCL90.60.600 | 60 | 600 | | - | 2,150 | 1 | ✓ | st/pc |

Opening voor extra borging dmv 4x VM6.10.
Openingen voor het plaatsen van een deksel
voorzien.
Enkel verkrijgbaar in hoogte 60 mm.

Ouverture pour bloquage supplémentaire par 4x
VM6.10.
Ouvertures prévues pour montage d'un couvercle.
Uniquement disponible en hauteur de 60 mm.

DSB90

Deksel voor stijfbocht 90° / Couvercle pour courbe intérieure à 90°



Plat geleverd.

Livré non-plié.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

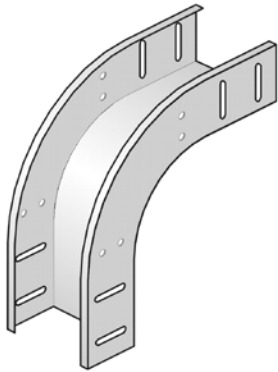
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | DSB90.050 | - | 50 | | - | 0,131 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.075 | - | 75 | | - | 0,197 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.100 | - | 100 | | - | 0,262 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.150 | - | 150 | | - | 0,393 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.200 | - | 200 | | - | 0,524 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.250 | - | 250 | | - | 0,655 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.300 | - | 300 | | - | 0,786 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.400 | - | 400 | | - | 1,048 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.500 | - | 500 | | - | 1,310 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DSB90.600 | - | 600 | | - | 1,572 | 1 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

VB90

Valbocht 90° / Courbe extérieure à 90°



| | |
|----------------------------------|--|
| Ineenschuifbaar met de kabelbaan | Emboïtable avec le chemin de câbles |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | VB90.60.050 | 60 | 50 | | - | 0,550 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.075 | 60 | 75 | | - | 0,630 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.100 | 60 | 100 | | - | 0,650 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.150 | 60 | 150 | | - | 0,780 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.200 | 60 | 200 | | - | 0,850 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.250 | 60 | 250 | | - | 0,950 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.300 | 60 | 300 | | - | 1,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.400 | 60 | 400 | | - | 1,330 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.500 | 60 | 500 | | - | 1,430 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VB90.60.600 | 60 | 600 | | - | 1,600 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

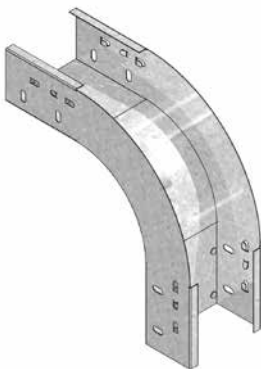
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

VBCL

Valbocht 90° clipsbaar / Courbe extérieure 90° encliquetable

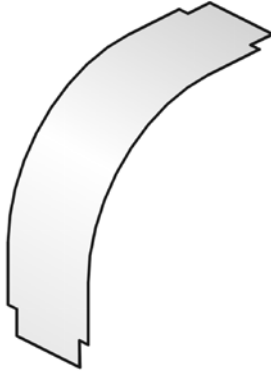


| | |
|---|---|
| Clipsbaar met kabelbaan KBS60 en KBSI60 | Encliquetable avec chemin de câbles KBS60 et KBSI60 |
| Radius/Rayon | 100 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| - | VBCL90.60.050 | 60 | 50 | | - | 0,550 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.075 | 60 | 75 | | - | 0,630 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.100 | 60 | 100 | | - | 0,650 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.150 | 60 | 150 | | - | 0,780 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.200 | 60 | 200 | | - | 0,850 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.250 | 60 | 250 | | - | 0,950 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.300 | 60 | 300 | | - | 1,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.400 | 60 | 400 | | - | 1,330 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.500 | 60 | 500 | | - | 1,430 | 1 | ✓ | st/pc |
| - | VBCL90.60.600 | 60 | 600 | | - | 1,600 | 1 | ✓ | st/pc |

Opening voor extra borging dmv 4x VM6.10.
Openingen voor het plaatsen van een deksel
voorzien.
Enkel verkrijgbaar in hoogte 60 mm.

Ouverture pour bloquage supplémentaire par 4x
VM6.10.
Ouvertures prévues pour montage d'un couvercle.
Uniquement disponible en hauteur de 60 mm.

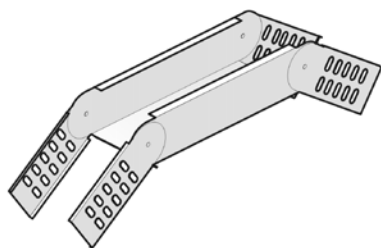
DVB90**Deksel voor valbocht 90° / Couverture pour courbe extérieure à 90°**

| | |
|-------------------------|--|
| Plat geleverd | Livré non-plié |
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | DVB90.60.050 | - | 50 | | - | 0,150 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.075 | - | 75 | | - | 0,242 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.100 | - | 100 | | - | 0,323 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.150 | - | 150 | | - | 0,484 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.200 | - | 200 | | - | 0,645 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.250 | - | 250 | | - | 0,806 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.300 | - | 300 | | - | 0,967 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.400 | - | 400 | | - | 1,290 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.500 | - | 500 | | - | 1,612 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | DVB90.60.600 | - | 600 | | - | 1,935 | 1 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| - | DCL | - | - | - | - | 0,005 | 96 | ✓ | st/pc |

SDB

Scharnierend stij- en daalstuk / Charnière intérieure/extérieure



| | |
|-------------------------|--|
| Op aanvraag/Sur demande | Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm |
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | SDB60.050 | 60 | 50 | | - | 0,700 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.075 | 60 | 75 | | - | 0,740 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.100 | 60 | 100 | | - | 0,790 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.150 | 60 | 150 | | - | 0,880 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.200 | 60 | 200 | | - | 0,970 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.250 | 60 | 250 | | - | 1,060 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.300 | 60 | 300 | | - | 1,150 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.400 | 60 | 400 | | - | 1,330 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.500 | 60 | 500 | | - | 1,510 | 1 | | st/pc |
| HD | SDB60.600 | 60 | 600 | | - | 1,670 | 1 | | st/pc |

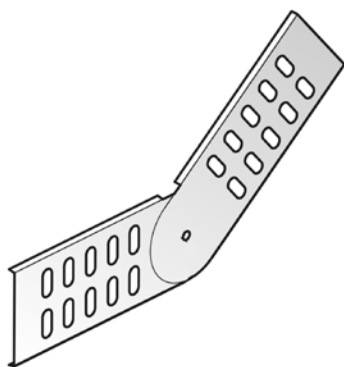
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

DS

Scharnierende koppelplaat / Eclisse articulée



| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | DS35 | 35 | | | - | 0,110 | 48 | | st/pc |
| HD | DS60 | 60 | | | - | 0,130 | 50 | ✓ | st/pc |
| HD | DS85 | 85 | | | - | 0,340 | 24 | | st/pc |
| HD | DS110 | 110 | | | - | 0,390 | 24 | | st/pc |

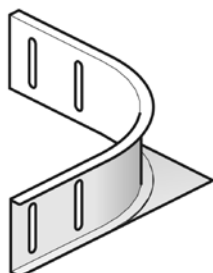
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

AZH

Aanzethoekstuk 90° / Angle d'inclinaison de la direction 90°



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | AZH35 | 35 | | | | 0,340 | 1 | | st/pc |
| HD | AZH60 | 60 | | | | 0,390 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | AZH85 | 85 | | | | 0,750 | 1 | | st/pc |
| HD | AZH110 | 110 | | | | 0,900 | 1 | | st/pc |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

U vindt het montageprincipe voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

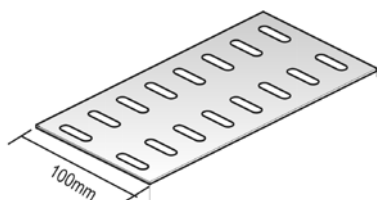
Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Vous trouvez le principe de montage concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

BVSI

Bodemversteviger / Renfort fond



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | BVSI050 | 46 | 46 | | 100 | 0,047 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI075 | 70 | 70 | | 100 | 0,071 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI100 | 75 | 75 | | 100 | 0,077 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI150 | 125 | 125 | | 100 | 0,128 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI200 | 175 | 175 | | 100 | 0,179 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI250 | 225 | 225 | | 100 | 0,230 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI300 | 275 | 275 | | 100 | 0,281 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI400 | 375 | 375 | | 100 | 0,383 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI500 | 475 | 475 | | 100 | 0,486 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | BVSI600 | 575 | 575 | | 100 | 0,588 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:

A fixer avec:

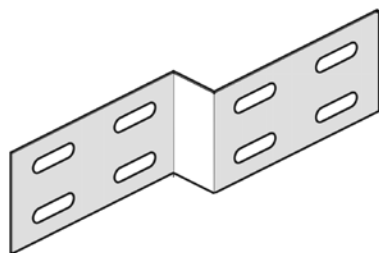
| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

VS

Verloopstuk / Réduction



Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | VS60.025 | 50 | 25 | | - | 0,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.050 | 50 | 50 | | - | 0,080 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.075 | 50 | 75 | | - | 0,090 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.100 | 50 | 100 | | - | 0,100 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.125 | 50 | 125 | | - | 0,100 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.150 | 50 | 150 | | - | 0,110 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.200 | 50 | 200 | | - | 0,120 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.250 | 50 | 250 | | - | 0,140 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.300 | 50 | 300 | | - | 0,180 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.350 | 50 | 350 | | - | 0,180 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | VS60.400 | 50 | 400 | | - | 0,210 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

U vindt het montageprincipe voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

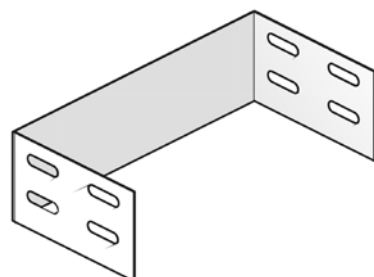
Vous trouvez le principe de montage concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

E

Eindstuk / Embout



Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|------------------|------------------|
| HD | E60.050 | 55 | 46 | | - | 0,107 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.075 | 55 | 71 | | - | 0,118 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.100 | 55 | 96 | | - | 0,129 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.150 | 55 | 146 | | - | 0,151 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.200 | 55 | 196 | | - | 0,173 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.250 | 55 | 246 | | - | 0,160 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.300 | 55 | 296 | | - | 0,217 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.400 | 55 | 396 | | - | 0,261 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.500 | 55 | 496 | | - | 0,305 | 1 | ✓ | st/pc |
| HD | E60.600 | 55 | 596 | | - | 0,349 | 1 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|-----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

RBKBSM**Randbescherming KBSM(I) / Protection des bords KBSM(I)**

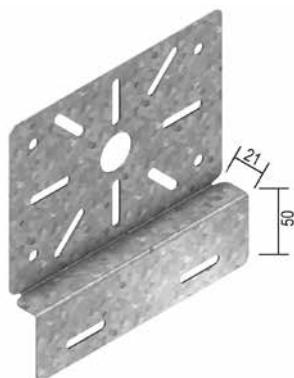
Te gebruiken bij KBSM(I)60.

A utiliser avec KBSM(I)60.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Polypropyleen/Polypropylène

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | RBKBSM | 37 | 57 | | | 0,004 | 25 | ✓ | st/pc |

MP**Montageplaat geplooid / Plaque de montage pliée**

Voor de bevestiging van contact- en verdeelkasten

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

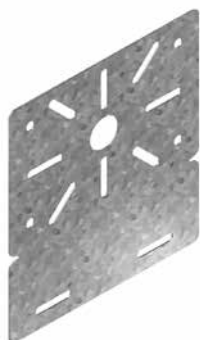
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| HD | MP | 157 | 160 | | | 0,180 | 50 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Aantal bouten en moeren: 2 stuks.

Nombre des boulons et des écrous: 2 pièces.

MPV**Montageplaat vlak / Plaque de montage platte attachable**

Voor de bevestiging van contact- en verdeelkasten

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

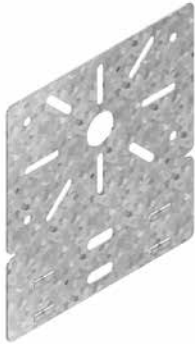
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| HD | MPV | 175 | 160 | | | 0,200 | 50 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |

Aantal bouten en moeren: 2 stuks.

Nombre des boulons et des écrous: 2 pièces.

MPVCL

Montageplaat vlak clipsbaar / Plaque de montage encliquetable



Voor de bevestiging van contact- en verdeelkasten Pour fixation des boîtes de dérivation

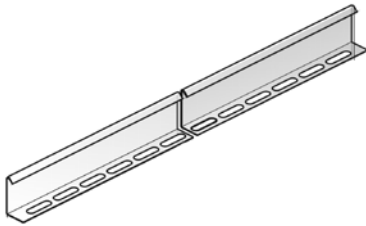
Stand. Uitv./Exec. Std. Sendzimir

Mat. Opt. PE Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | MPVCL | 175 | 160 | | | 0,180 | 50 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| - | KBV | - | - | - | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |

SLOS

Scheidingsschot los / Cloison de séparation séparée



Stand. Uitv./Exec. Std. Sendzimir

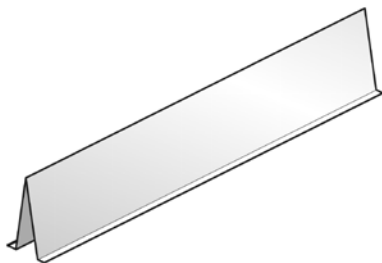
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|------------------|------------------|
| - | SLOS35 | 35 | | | 3000 | 0,330 | 150 | ✓ | m |
| HD | SLOS60 | 60 | | | 3000 | 0,511 | 120 | ✓ | m |
| HD | SLOS85 | 85 | | | 3000 | 0,680 | 60 | ✓ | m |
| HD | SLOS110 | 110 | | | 3000 | 0,820 | 30 | ✓ | m |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK6.10 | - | - | M6 | - | 0,009 | 100 | ✓ | st/pc |
| HD | VMK12.20 | - | - | M12 | - | 0,073 | 100 | ✓ | st/pc |

Bevestigingsmateriaal: 1 per meter.

Matériel de fixation: 1 par mètre

SLIS

Scheidingsschot clipsbaar / Cloison de séparation attachable



Stand. Uitv./Exec. Std. Sendzimir

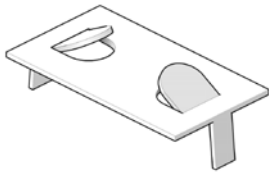
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/m | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|------------------|------------------|
| - | SLIS60 | 60 | | | 3000 | 0,440 | 3 | ✓ | m |

Bevestiging met clips CL: 4 per lengte.
Bruikbaar vanaf breedte 75 mm.

Fixation par clip CL: 4 pièces par longueur.
Pour toutes largeurs à partir de 75 mm.

CL

Clips voor SLIS / Attache pour SLIS



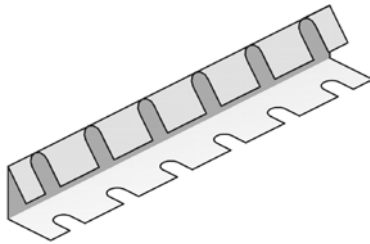
Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| - | CL | - | | | | 0,005 | 100 | ✓ | st/pc |

V15.200

Knijpkoppelplaat / Eclisse



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

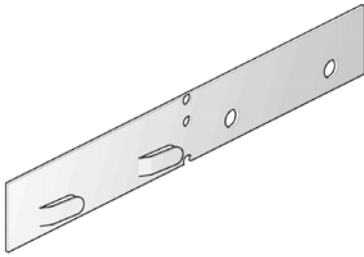
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | V15.200 | 20 | 150 | | | 0,050 | 48 | ✓ | st/pc |

V35

Snelkoppelplaat / Eclisse rapide



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | V35 | 27 | 180 | | | 0,050 | 48 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

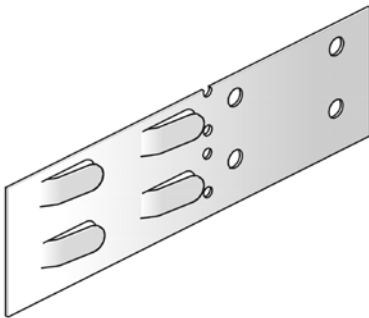
| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|

Minimum aantal bouten en moeren: 1 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 1 pièces.

V60

Snelkoppelplaat / Eclisse rapide



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | V60 | 52 | 180 | | | 0,090 | 48 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

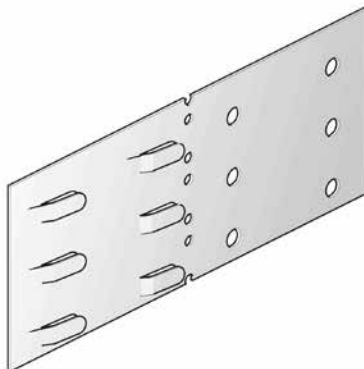
| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|

Minimum aantal bouten en moeren: 2 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 2 pièces.

V85

Snelkoppelplaat / Eclisse rapide



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

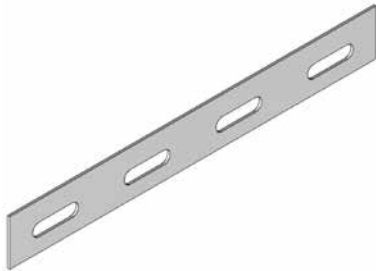
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | V85 | 77 | 180 | | | 0,130 | 48 | ✓ | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
|-----------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|

Minimum aantal bouten en moeren: 2 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 2 pièces.

V35.200**Koppelplaat / Eclisse à boulonner**

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

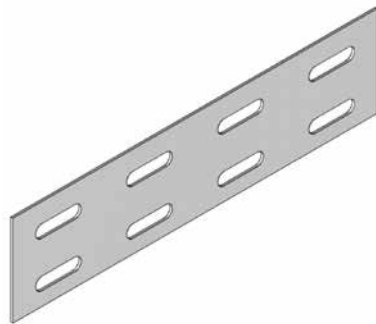
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| HD | V35.200 | 25 | 200 | | - | 0,040 | 48 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 2 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 2 pièces.

V60.200**Koppelplaat / Eclisse à boulonner**

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

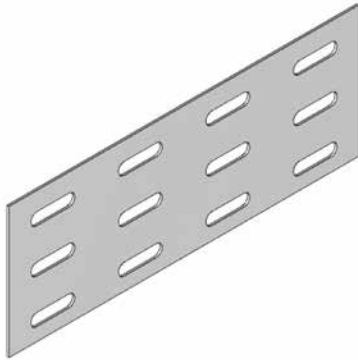
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----|------------------|------------------|
| HD | V60.200 | 50 | 200 | | - | 0,080 | 48 | ✓ | st/pc |
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

V85.200

Koppelplaat / Eclisse à boulonner



| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | V85.200 | 75 | 200 | | | 0,130 | 48 | ✓ | st/pc |

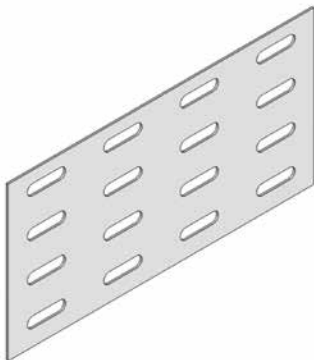
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

V110.200

Koppelplaat / Eclisse à boulonner



| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | V110.200 | 100 | 200 | | | 0,170 | 48 | ✓ | st/pc |

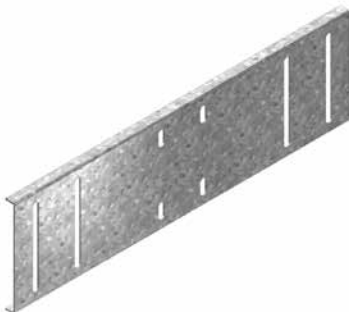
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

KPW

Koppelplaat voor weitspan / Eclisse chemin de câbles grande portée



| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Stand. Uitv./Exec. Std. | Sendzimir |
| Mat. Opt. HD | Hot-Dip/Galvanisé à chaud |
| Mat. Opt. PE | Poedercoating/Revêtement en poudre |

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | KPW | 115 | 400 | | | 0,590 | 24 | ✓ | st/pc |

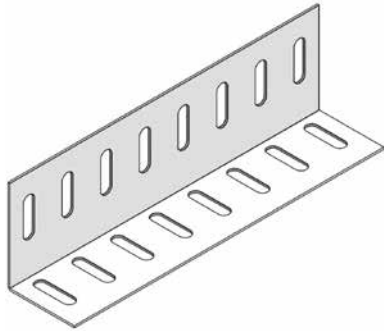
| Te bevestigen met: A fixer avec: | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |

Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

LV

Verstevigingskoppelplaat / Eclisse renforçable



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | LV35 | 32 | 20 | | - | 0,080 | 24 | | st/pc |
| HD | LV60.85 | 60 | 43 | | - | 0,170 | 24 | ✓ | st/pc |
| HD | LV110 | 94 | 58 | | - | 0,256 | 24 | | st/pc |

Te bevestigen met:
A fixer avec:

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|
| HD | VM6.10 | - | - | M6 | 10 | 0,008 | 100 | ✓ | st/pc |
|----|--------|---|---|----|----|-------|-----|---|-------|

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuk.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

KBV

Snelkoppeling voor KBSI / Attâche pour KBSI



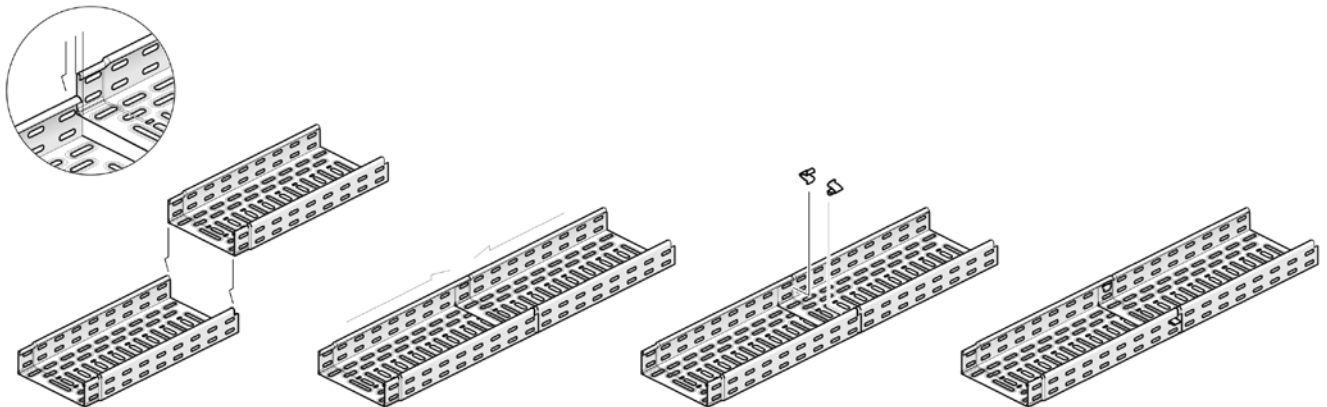
Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | 📦 | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | KBV | - | | | - | 0,001 | 96 | ✓ | st/pc |

KBSI60

Montageprincipe / Principe de montage



Hoe gaat u te werk ?

Heel eenvoudig.

1. Leg twee lengtes in elkaar.
2. Schuif in elkaar.
3. Bevestig clips KBV voor extra vergrendeling.
4. Klaar !!

Dit systeem geeft u een tal van voordelen.

Denk maar aan :

1. kleinere kostprijs
2. snellere montage
3. noch bouten noch moeren
4. vergrendeling door middel van clips
5. equipotentiale verbinding
6. betere bevestiging d.m.v. schrankperforatie
7. grotere stabiliteit door doordrukking
8. betere afkoeling door doordrukking
9. kabelbescherming door overlapping
10. keurige afwerking en rechtljniger
11. kleinere investering qua voorraad

Comment s'y prendre ?

Tout simplement :

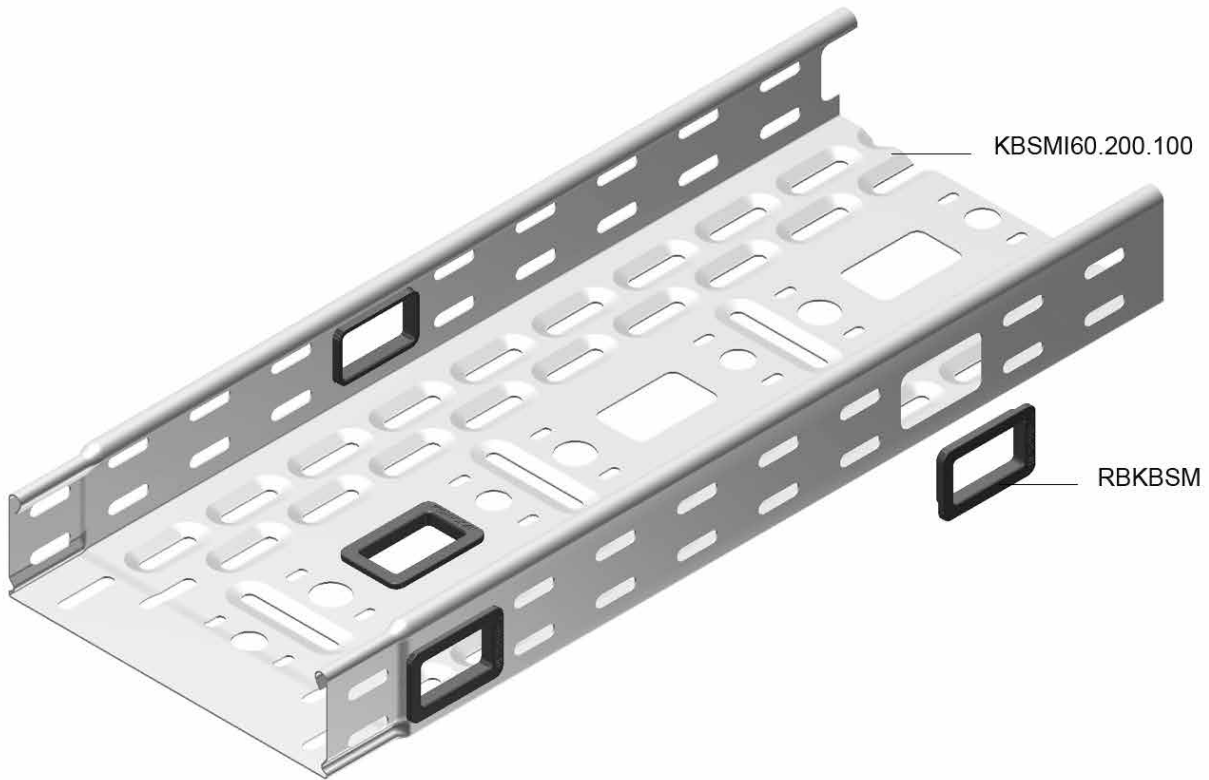
1. Placez les deux longueurs l'une dans l'autre.
2. Glissez une longueur dans l'autre.
3. Fixer avec clip 'KBV.
4. Prêt !

Ce système procure de nombreux avantages :

1. Prix plus compétitifs.
2. Montage rapide.
3. Sans vis et écrous.
4. Verrouillage avec clip.
5. Liaison équipotentielle.
6. Meilleure stabilité grâce aux défoncements.
7. Une fixation plus robuste.
8. Meilleure ventilation et évacuation de la condensation grâce aux défoncements.
9. Protection des câbles.
10. Meilleure finition.
11. Investissement de provision plus petit.

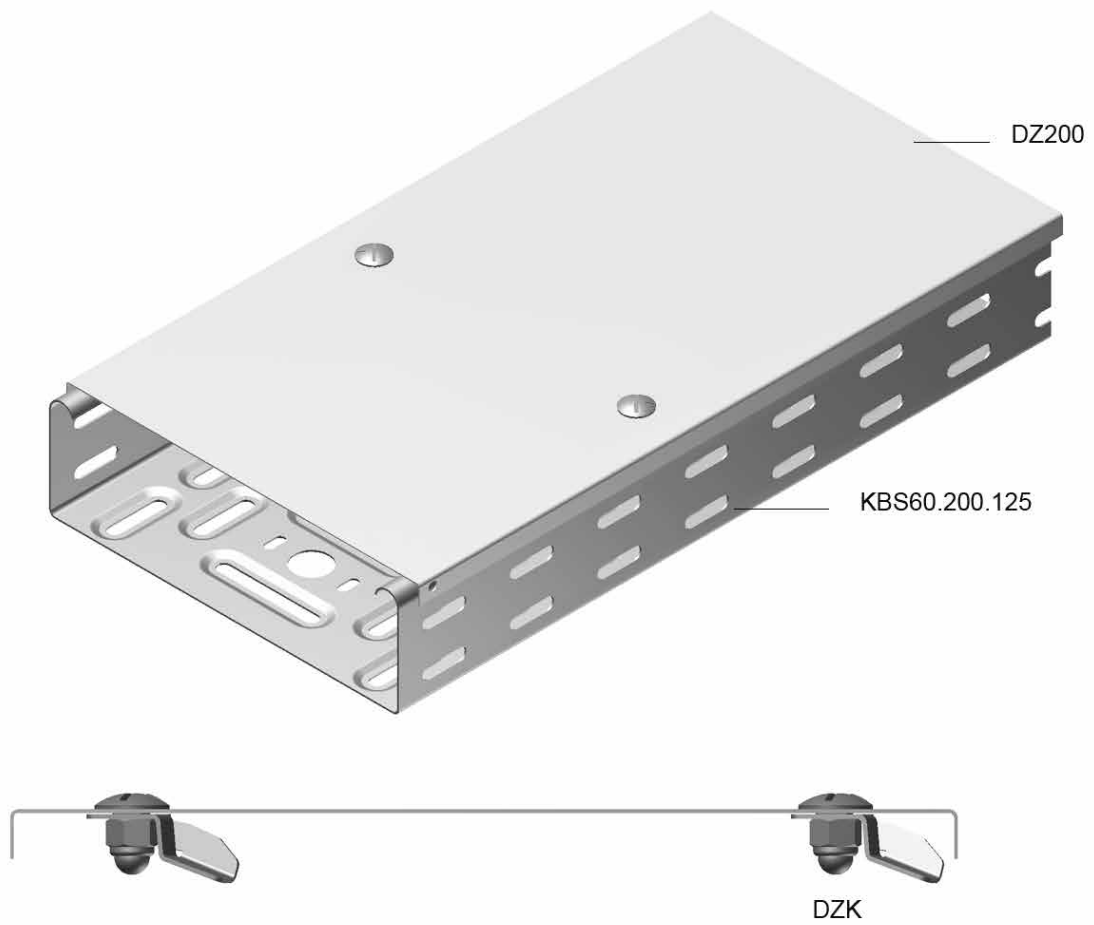
KBSM(I)60

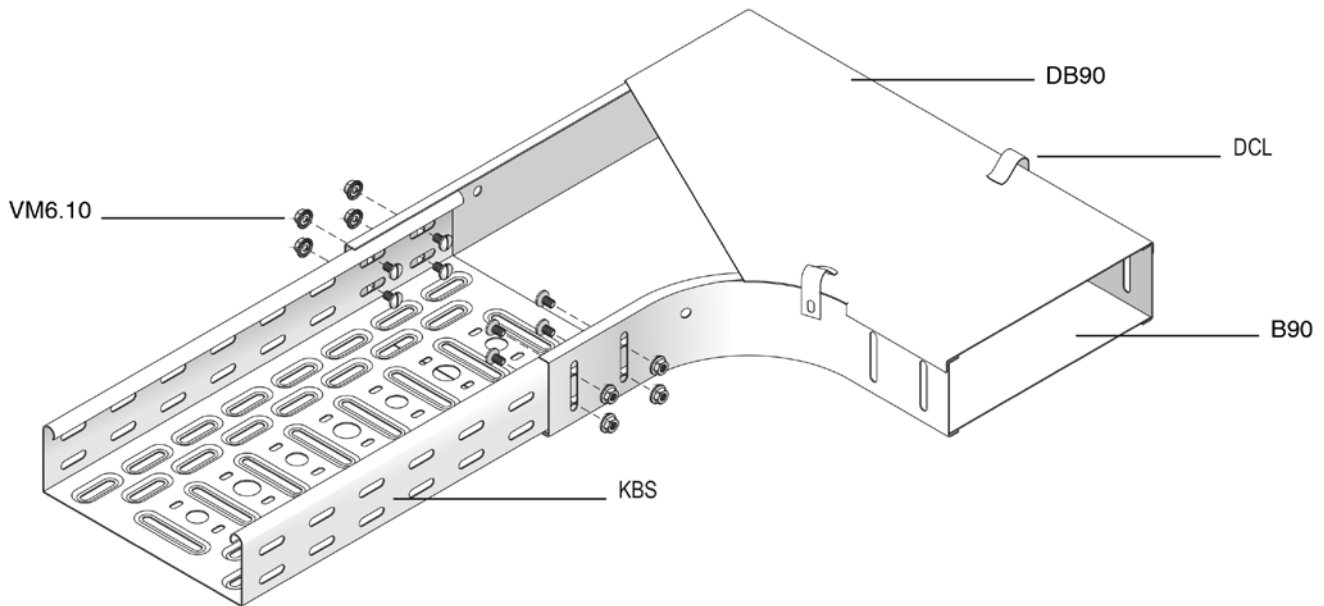
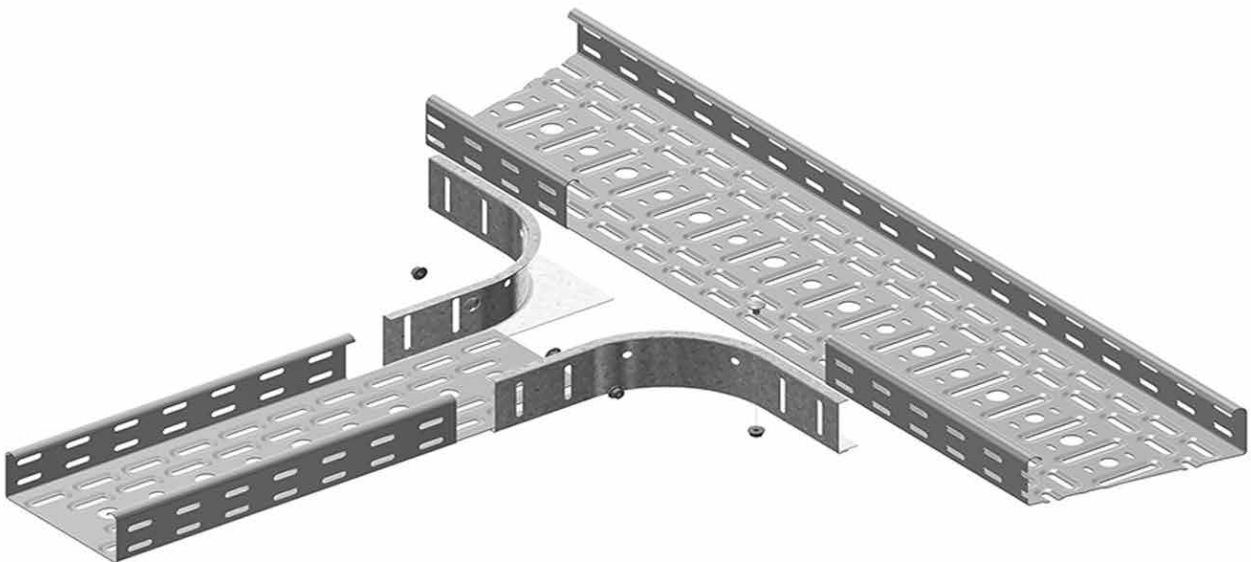
Montageprinzip / Principe de montage



DZ

Montageprinzip / Principe de montage



B90**Montageprinzip / Principe de montage****AZH****Montageprinzip / Principe de montage**

VS

Montageprinzip / Principe de montage

