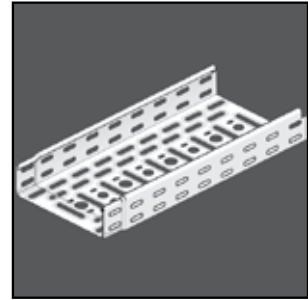
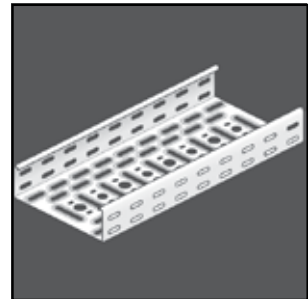


KABELGOTEN
CHEMINS DE CABLES

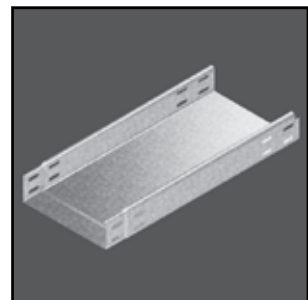
KBSI



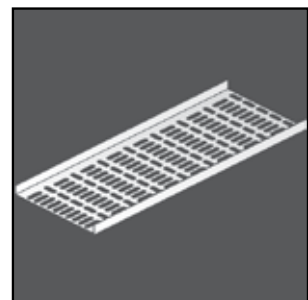
KBS



KGI / KG



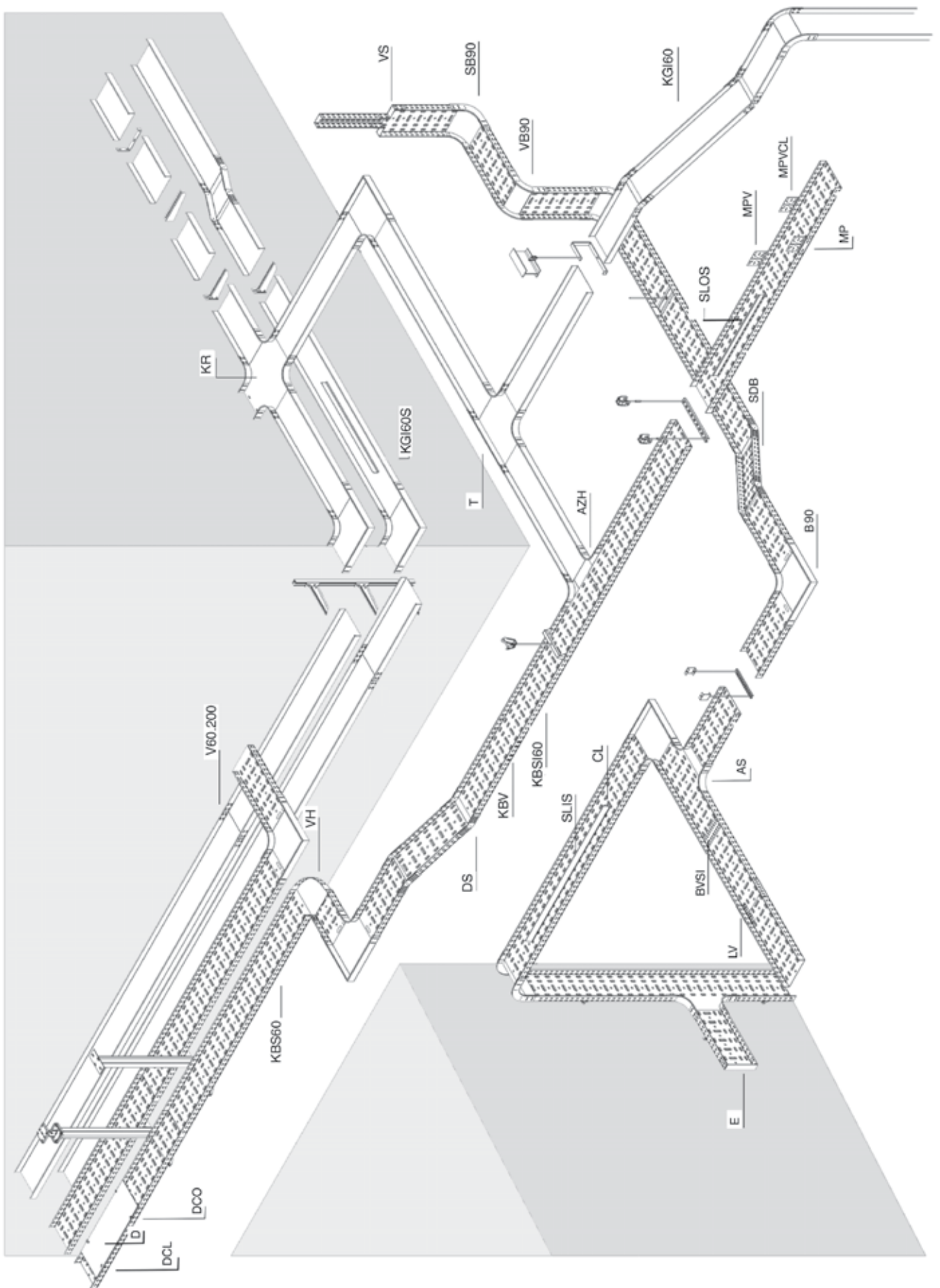
NATO



KABELGOTEN / CHEMINS DE CABLES

KBSI / KBSI		
KBSI35	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	1-6
KBSI60.060	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	1-7
KBSI60	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	1-8
KBSI60.6	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	1-9
KBS / KBS		
KBS35	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	1-10
KBS60	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	1-11
KBS85	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	1-12
KBS110	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	1-13
KBS110.6	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	1-14
KBSM(I) / KBSM(I)		
KBSM(I)60	Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines	1-15
KGI / KGI		
KGI60	Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable	1-16
KGI60S	KGI met SIN / KGI avec SIN	1-17
KG / KG		
KG110	Kabelbaan met gesloten bodem / Goulotte à fond lisse	1-18
KG110S	KG met SIN / KG avec SIN	1-19
NATO / NATO		
NATO15	Scheepskabelbaan / Chemin de câbles NATO perforé	1-20
DEKSEL / COUVERCLE		
D	Universeel deksel / Couvercle universel	1-20
DZ	Deksel met zwenkklemmen / Couvercle avec verrous tournants	1-21
DEKSELKLEMMEN / ATTACHES COUVERCLE		
DCO	Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable	1-21
DCL	Dekselklem clipsbaar / Attache couvercle	1-21
DZK	Zwenkklem / Verrou tournant	1-22
HULPSTUKKEN / ACCESSOIRES		
B90	Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°	1-22
DB90	Deksel voor horizontale bocht 90° / Couvercle pour courbe horizontale à 90°	1-23
VH	Verstelbaar hoekstuk / Courbe réglable	1-23
T	T-stuk / Pièce en T	1-24
DT	Deksel voor T-stuk / Couvercle pour pièce en T	1-24
AS	Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90°	1-25
DAS	Deksel voor aftakstuk / Couvercle pour dérivation horizontale	1-25
KR	Kruisstuk / Pièce en croix	1-26
DKR	Deksel voor kruisstuk / Couvercle pour pièce en croix	1-26
SB90	Stijgbocht 90° / Courbe intérieure à 90°	1-27
SBCL	Stijgbocht 90° clipsbaar / Courbe intérieure à 90° encliquetable	1-27
DSB90	Deksel voor stijgbocht 90° / Couvercle pour courbe intérieure à 90°	1-28
VB90	Valbocht 90° / Courbe extérieure à 90°	1-28
VBCL	Valbocht 90° clipsbaar / Courbe extérieure 90° encliquetable	1-29
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 / ECLISSES		
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 / ECLISSES		
V15.200	Knijpkoppelplaat / Eclisse	1-35
V35	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	1-35

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



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

BELASTINGSDIAGRAM

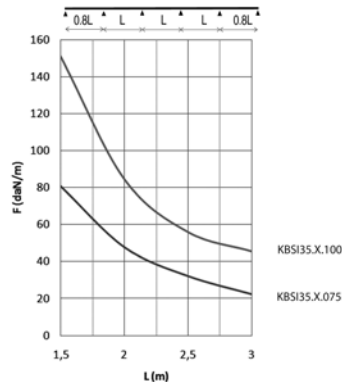
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

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.

KBSI60.060

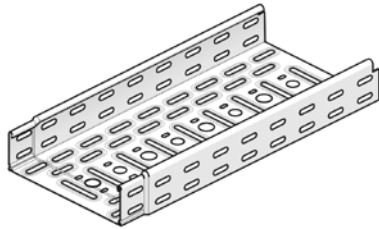
Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable

Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémities emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir



HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	KBSI60.100.060	60	100	0,60	3000	0,936	810	✓	m
-	KBSI60.200.060	60	200	0,60	3000	1,328	450	✓	m
-	KBSI60.300.060	60	300	0,60	3000	1,720	306	✓	m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

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

BELASTINGSDIAGRAM

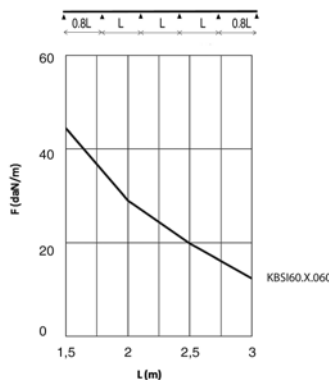
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en de eindoverspanning = 0,8x span.

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

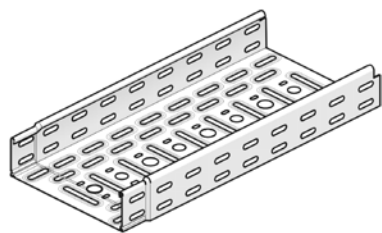


Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

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	100	✓	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 de eindoverspanning = 0,8x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

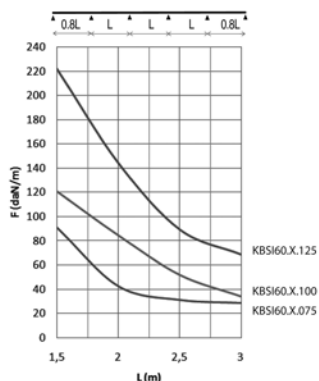
DIAGRAMME DE CHARGE

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 de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

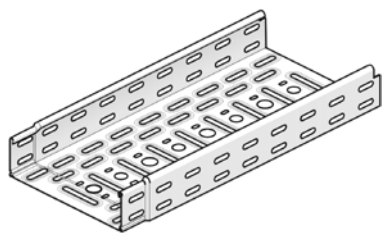
Andere lengtematen min. 1,80 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

Vous trouvez l'information technique 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

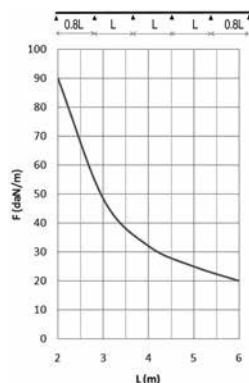
DIAGRAMME DE CHARGE

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

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen.

Equipotentiale verbinding.

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.

Scheidingsschot SLIS60 op elke breedte clipsbaar vanaf 200mm.

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.

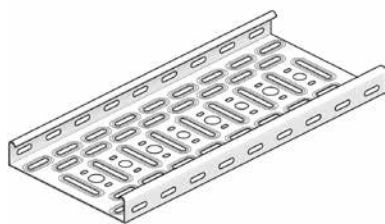
INFO TECHNIQUE

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

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

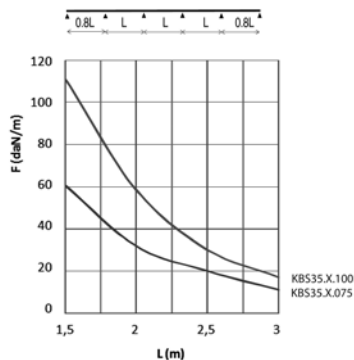
Mat. Opt. PE

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 bodemversteviger BVS1 te monteren.

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. KBS35.050.075 en KBS35.050.100: geen wartelgaten.

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 BVS1.

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:

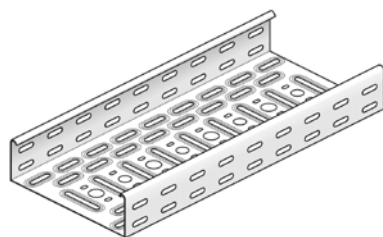
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

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. 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

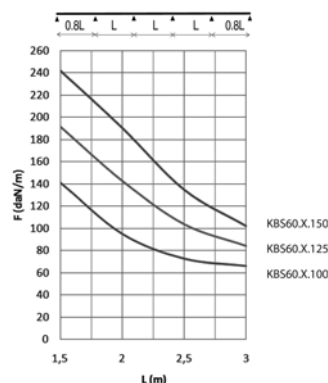
Mat. Opt. PE

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 bodemversteviger BVS1 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 BVS1.

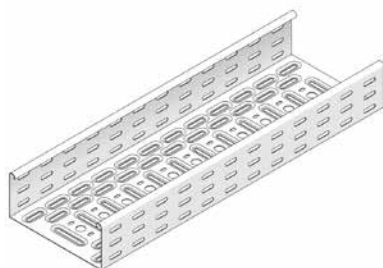
F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

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

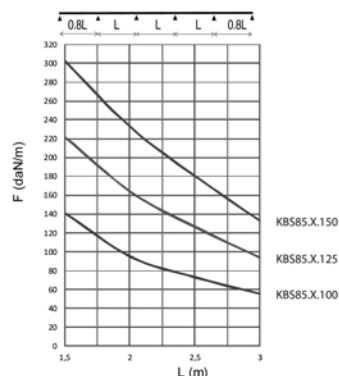
Mat. Opt. PE

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 bodemversteviger 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.

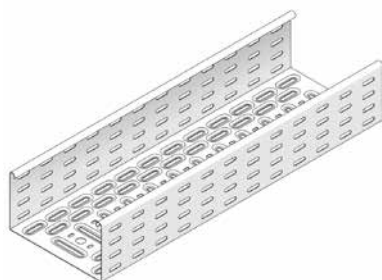
Perforations perpendiculaires pour:
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

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 rabattu

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

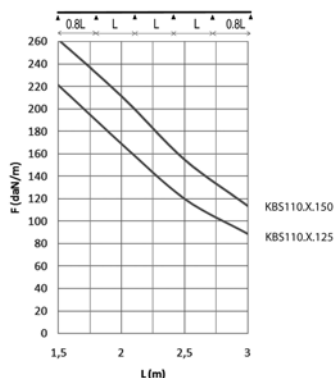
Mat. Opt. PE

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 bodemverstevinger 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:

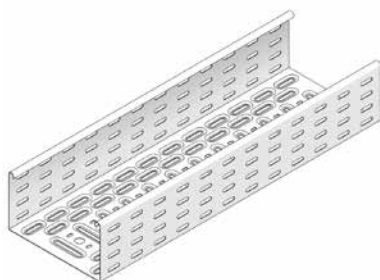
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

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
Boordomslog
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 bodemverstevinger BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

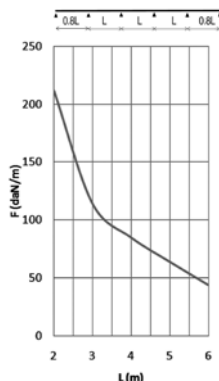
DIAGRAMME DE CHARGE

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. 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



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.

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

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

Perforations perpendiculaires pour:

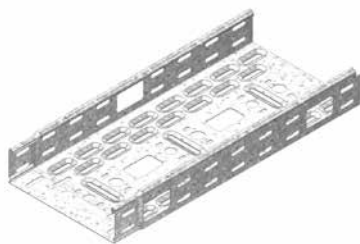
- Fixation plus aisée sur la console.
- Fixation des câbles plus facile.

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.

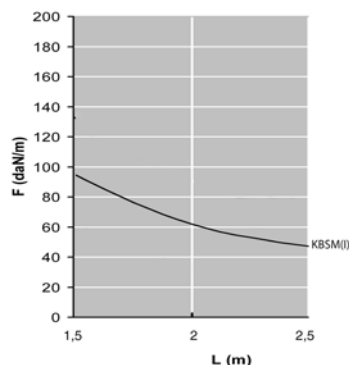
Stand. Uitv./Exec. Std.

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
-	KBSM60.075.100	60	75	1,00	3000	1,400	3	✓	m
-	KBSM60.100.100	60	100	1,00	3000	1,560	3	✓	m
-	KBSM60.150.100	60	150	1,00	3000	1,890	3	✓	m
-	KBSM60.200.100	60	200	1,00	3000	2,220	3	✓	m
-	KBSM60.300.100	60	300	1,00	3000	2,870	3	✓	m
Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	✓	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 soutient 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 de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez l'information technique 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'embardeé.

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.

KG160

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

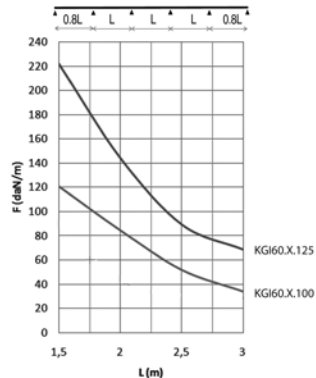
Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	KG160.075.100	60	75	1,00	3000	1,700	3	✓	m
HD	KG160.100.100	60	100	1,00	3000	1,900	3	✓	m
HD	KG160.150.100	60	150	1,00	3000	2,300	3	✓	m
HD	KG160.200.100	60	200	1,00	3000	2,700	3	✓	m
HD	KG160.250.100	60	250	1,00	3000	3,100	3	✓	m
HD	KG160.300.100	60	300	1,00	3000	3,500	3	✓	m
-	KG160.300.125	60	300	1,25	3000	4,300	3	✓	m
HD	KG160.400.100	60	400	1,00	3000	4,300	3	✓	m
-	KG160.400.125	60	400	1,25	3000	5,300	3	✓	m
-	KG160.500.125	60	500	1,25	3000	6,300	3	✓	m
-	KG160.600.125	60	600	1,25	3000	7,300	3	✓	m

Te bevestigen met:
A fixer avec:

-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	✓	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
BoordomslagFond lisse
Bords rabattus

Op aanvraag/Sur demande

Hoogte 35 mm/Hauteur 35 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

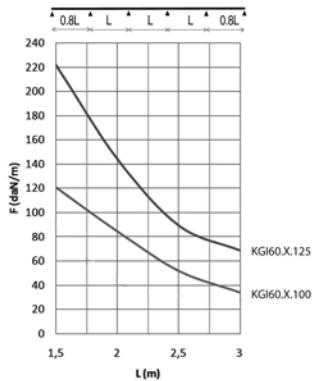
Mat. Opt. HD

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
-	KGI60.300.125S12	60	300	1,25	3000	4,811	30		m
-	KGI60.300.125S13	60	300	1,25	3000	4,811	30		m
-	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
-	KGI60.400.125S12	60	400	1,25	3000	5,811	30		m
-	KGI60.400.125S13	60	400	1,25	3000	5,811	30		m
-	KGI60.400.125S23	60	400	1,25	3000	6,322	30		m
-	KGI60.500.125S12	60	500	1,25	3000	6,811	30		m
-	KGI60.500.125S13	60	500	1,25	3000	6,811	30		m
-	KGI60.500.125S23	60	500	1,25	3000	7,322	30		m
-	KGI60.600.125S12	60	600	1,25	3000	7,811	30		m
-	KGI60.600.125S13	60	600	1,25	3000	7,811	30		m
-	KGI60.600.125S23	60	600	1,25	3000	8,322	30		m
Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	✓	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.

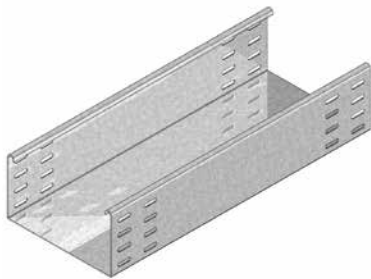
F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

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

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

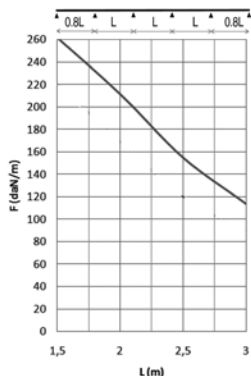
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8x span.

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

DIAGRAMME DE CHARGE

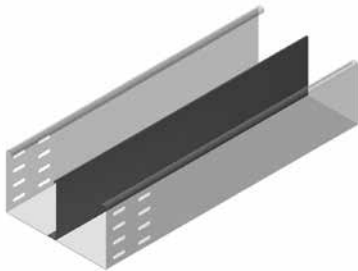
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

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



KG110S

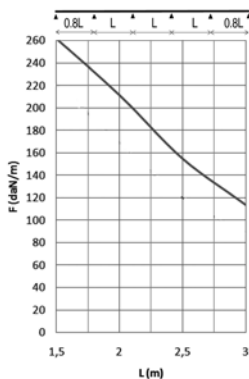
KG met SIN / KG avec SIN



Gesloten bodem Boordomslag	Fond lisse Bords rabattu
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.

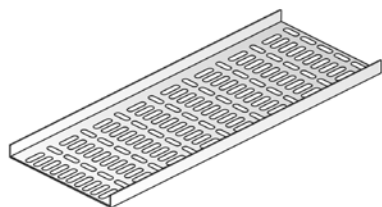
F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

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

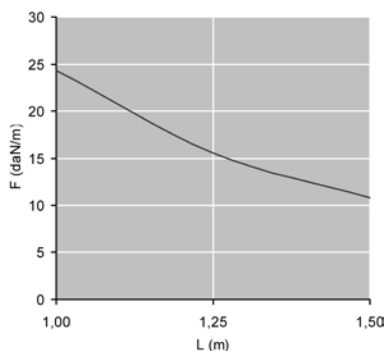
Mat. Opt. PE

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. Gelijmatig verdeelde belasting. Veiligheidscoëfficiënt = 2.

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

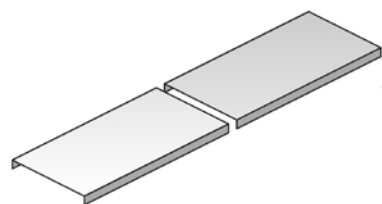
DIAGRAMME DE CHARGE

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	100	✓	st/pc
-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	✓	st/pc

Deksel met breedte > 400 mm worden geleverd met diagonale versterkingsribben.

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

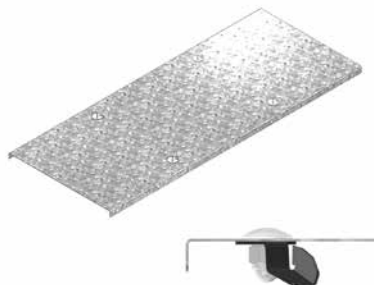
DZ**Deksel met zwenkklemmen / Couverture avec verrous tournants**

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 de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez l'information technique 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.

Enkel te bestellen per 2 stuks.

A commander seulement par 2 pcs.

DCO**Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable**

Aantal: 2 stuks per meter.

Nombre: 2 pièces par mètre.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	DCO	-				0,010	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

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	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

DZK

Zwenkklem / Verrou tournant



Stand. Uitv./Exec. Std.

Elektrolytisch verzinkt/Electro Zingué

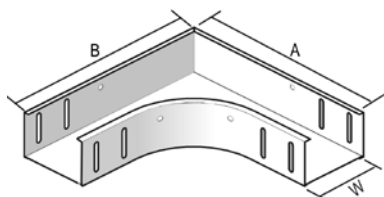
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	DZK	-				0,013	25	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.
Inclusief: Bout RBKR6.12 en moer ZDM6.

A commander par emballage complet.
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.

Senzimir

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 de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

Vous trouvez l'information technique 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.

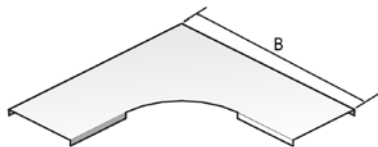
Sendzimir

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	100	✓	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.

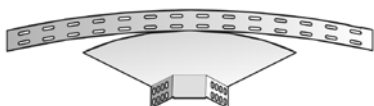
Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre



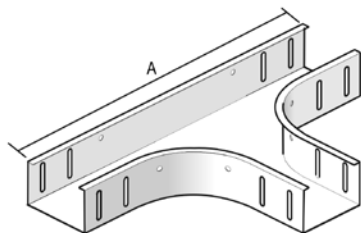
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	VH60.050	60	50		-	0,448	1		st/pc
HD	VH60.075	60	75		-	0,486	1	✓	st/pc
HD	VH60.100	60	100		-	0,533	1	✓	st/pc
HD	VH60.150	60	150		-	0,659	1	✓	st/pc
HD	VH60.200	60	200		-	0,824	1	✓	st/pc
HD	VH60.250	60	250		-	1,144	1	✓	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

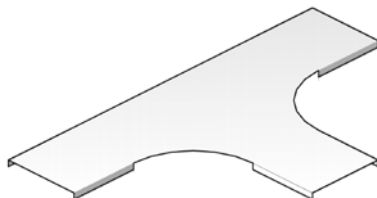
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

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



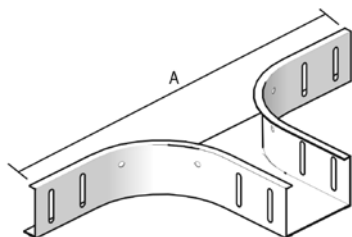
Past voor alle hoogtes	Adaptable à toutes hauteurs.
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. HD	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE	Poedercoating/Revêtement en poudre

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		-	5,290	1	✓	st/pc

Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	✓	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:

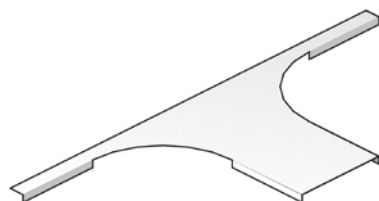
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

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

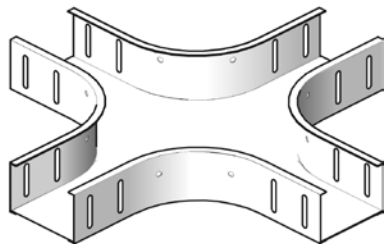
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	DAS050	10	56		-	0,161	1	✓	st/pc
HD	DAS075	10	81		-	0,242	1	✓	st/pc
HD	DAS100	10	106		-	0,323	1	✓	st/pc
HD	DAS150	10	156		-	0,484	1	✓	st/pc
HD	DAS200	10	206		-	0,645	1	✓	st/pc
HD	DAS250	10	256		-	0,510	1	✓	st/pc
HD	DAS300	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	100	✓	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:

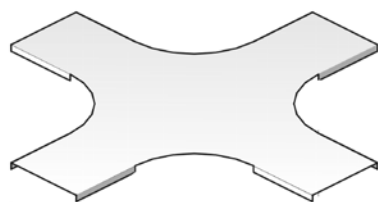
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

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

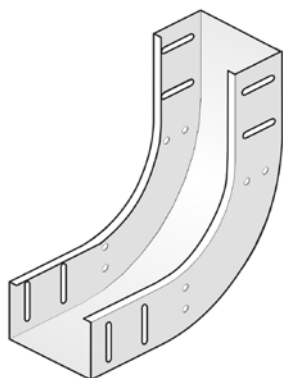
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	DKR050	10	56		-	0,460	1	✓	st/pc
HD	DKR075	10	81		-	0,630	1	✓	st/pc
HD	DKR100	10	106		-	0,800	1	✓	st/pc
HD	DKR150	10	156		-	1,180	1	✓	st/pc
HD	DKR200	10	206		-	1,590	1	✓	st/pc
HD	DKR250	10	256		-	2,040	1	✓	st/pc
HD	DKR300	10	306		-	2,520	1	✓	st/pc
HD	DKR400	10	406		-	3,590	1	✓	st/pc
HD	DKR500	10	506		-	6,658	1	✓	st/pc
HD	DKR600	10	606		-	8,545	1	✓	st/pc

Te bevestigen met:
A fixer avec:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	✓	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

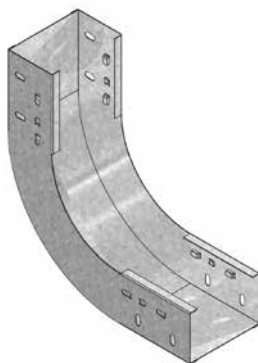
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	SB90.60.050	60	50		-	0,550	1	✓	st/pc
HD	SB90.60.075	60	75		-	0,650	1	✓	st/pc
HD	SB90.60.100	60	100		-	0,730	1	✓	st/pc
HD	SB90.60.150	60	150		-	0,880	1	✓	st/pc
HD	SB90.60.200	60	200		-	1,000	1	✓	st/pc
HD	SB90.60.250	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	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

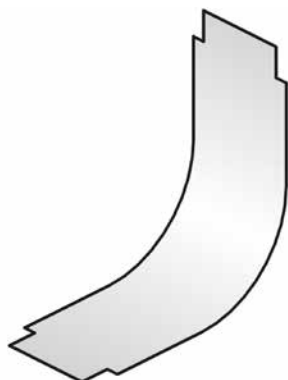
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	SBCL90.60.050	60	50		-	0,550	1	✓	st/pc
-	SBCL90.60.075	60	75		-	0,650	1		st/pc
-	SBCL90.60.100	60	100		-	0,730	1	✓	st/pc
-	SBCL90.60.150	60	150		-	0,880	1	✓	st/pc
-	SBCL90.60.200	60	200		-	1,000	1	✓	st/pc
-	SBCL90.60.250	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 stijgbocht 90° / Couvercle pour courbe intérieure à 90°



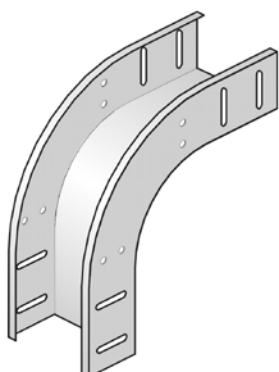
Plat geleverd.	Livré non-plié.
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. HD	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE	Poedercoating/Revêtement en poudre

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	100	✓	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

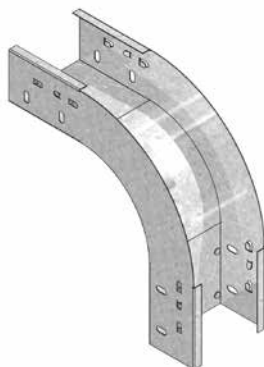
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

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

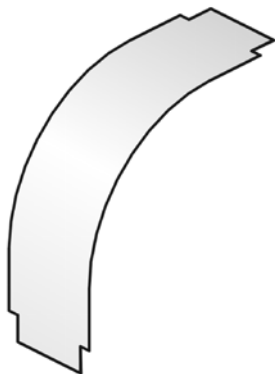
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	VBCL90.60.050	60	50		-	0,550	1	✓	st/pc
-	VBCL90.60.075	60	75		-	0,630	1	✓	st/pc
-	VBCL90.60.100	60	100		-	0,650	1	✓	st/pc
-	VBCL90.60.150	60	150		-	0,780	1	✓	st/pc
-	VBCL90.60.200	60	200		-	0,850	1	✓	st/pc
-	VBCL90.60.250	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° / Couvercle 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.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

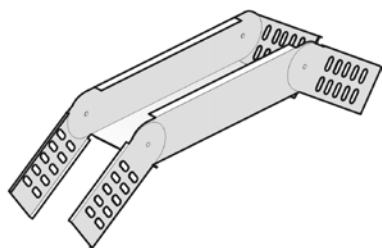
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	DVB90.60.050	-	50		-	0,150	1	✓	st/pc
HD	DVB90.60.075	-	75		-	0,242	1	✓	st/pc
HD	DVB90.60.100	-	100		-	0,323	1	✓	st/pc
HD	DVB90.60.150	-	150		-	0,484	1	✓	st/pc
HD	DVB90.60.200	-	200		-	0,645	1	✓	st/pc
HD	DVB90.60.250	-	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	100	✓	st/pc
---	-----	---	---	---	---	-------	-----	---	-------

SDB

Scharnierend stijg- 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

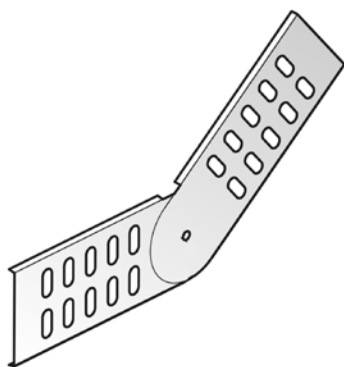
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

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

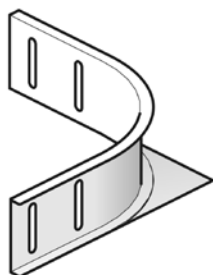
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

A commander par emballage complet.
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 de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

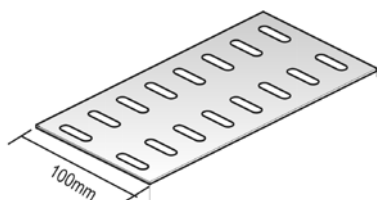
Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuks.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

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		100	0,047	1	✓	st/pc
HD	BVSI075	-	70		100	0,071	1	✓	st/pc
HD	BVSI100	-	75		100	0,077	1	✓	st/pc
HD	BVSI150	-	125		100	0,128	1	✓	st/pc
HD	BVSI200	-	175		100	0,179	1	✓	st/pc
HD	BVSI250	-	225		100	0,230	1	✓	st/pc
HD	BVSI300	-	275		100	0,281	1	✓	st/pc
HD	BVSI400	-	375		100	0,383	1	✓	st/pc
HD	BVSI500	-	475		100	0,486	1	✓	st/pc
HD	BVSI600	-	575		100	0,588	1	✓	st/pc

Te bevestigen met:

A fixer avec:

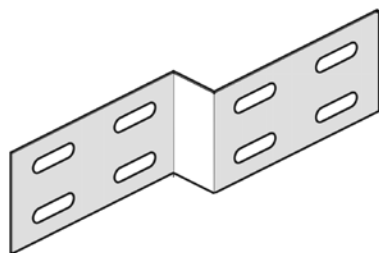
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	✓	st/pc
HD	VMK12.20	-	-	M12	-	0,073	100	✓	st/pc

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 de technische info voor dit product aan het einde van dit hoofdstuk.

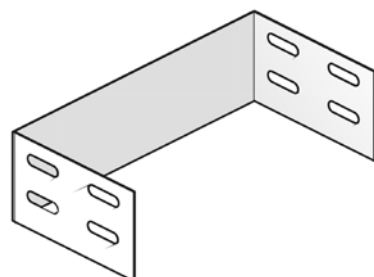
Vous trouvez l'information technique concernant ce produit à la fin de ce chapitre.

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.

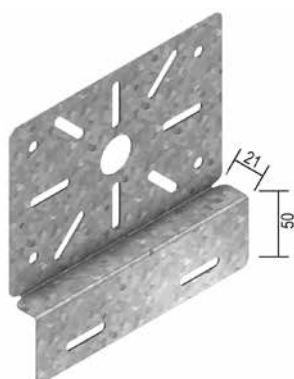
Stand. Uitv./Exec. Std.

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

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

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

Voor de bevestiging van contact- en verdeel dozen

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

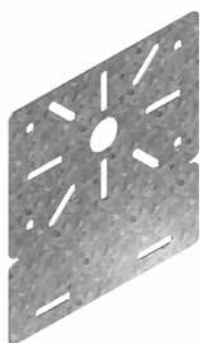
Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bestellen per volle verpakking.
Aantal bouten en moeren: 2 stuks.A commander par emballage complet.
Nombre des boulons et des écrous: 2 pièces.**MPV****Montageplaat vlak / Plaque de montage plate attachable**

Voor de bevestiging van contact- en verdeel dozen

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:

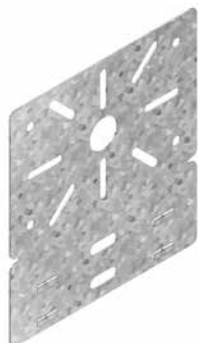
A fixer avec:

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	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.
Aantal bouten en moeren: 2 stuks.A commander par emballage complet.
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

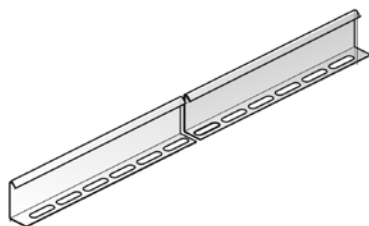
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↗ mm	↘ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	MPVCL	175	160			0,180	50	✓	st/pc
Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

SLOS

Scheidingschot los / Cloison de séparation séparée



Stand. Uitv./Exec. Std. Sendzimir

Mat. Opt. HD Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE Poedercoating/Revêtement en poudre

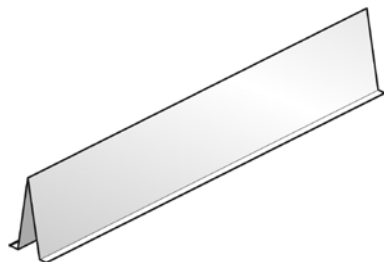
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↗ mm	↘ mm	kg/m	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	SLOS35	35			3000	0,330	150	✓	m
HD	SLOS60	60			3000	0,511	120	✓	m
HD	SLOS85	85			3000	0,680	60	✓	m
HD	SLOS110	110			3000	0,820	30	✓	m
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
HD	VMK6.10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

Scheidingschot clipsbaar / Cloison de séparation attachable



Stand. Uitv./Exec. Std. Sendzimir

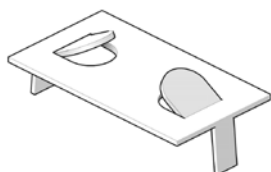
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↗ mm	↘ mm	kg/m	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	SLIS60	60			3000	0,440	3	✓	m

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

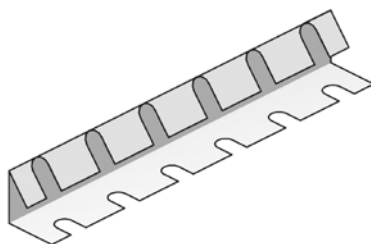
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	CL	-				0,005	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

V15.200

Knijpkoppelplaat / Eclisse



Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE

Poedercoating/Revêtement en poudre

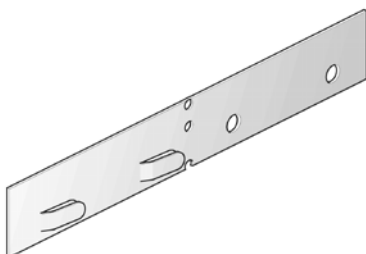
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	V15.200	20	150			0,050	48	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

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:

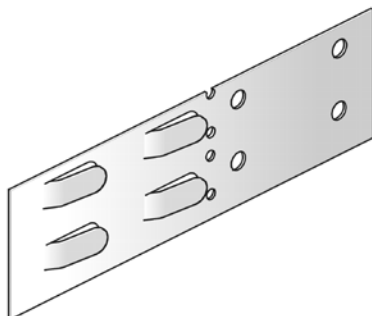
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
----	--------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 1 stuk.

A commander par emballage complet.
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:

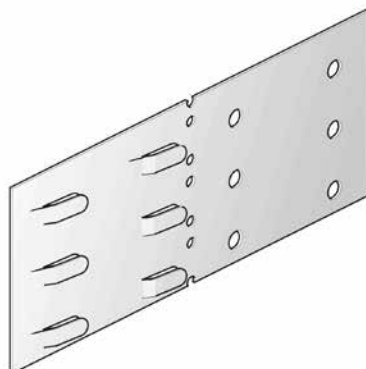
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 2 stuk.

A commander par emballage complet.
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:

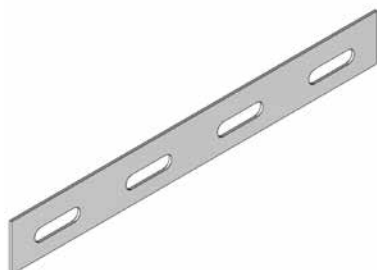
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 2 stuk.

A commander par emballage complet.
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

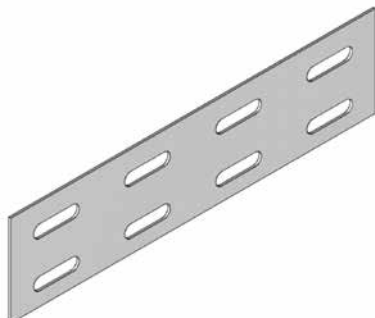
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	V35.200	25	200		-	0,040	48	✓	st/pc

Te bevestigen met:
A fixer avec:

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

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 2 stuk.

A commander par emballage complet.
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

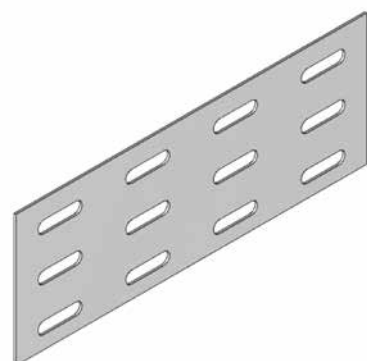
Mat. Opt. PE

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

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuk.

A commander par emballage complet.
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

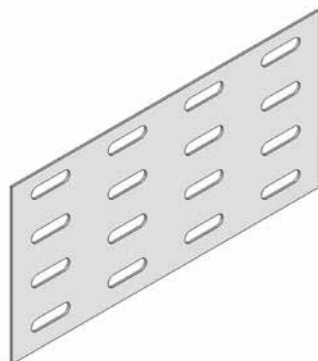
Mat. Opt. PE

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

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuk.

A commander par emballage complet.
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

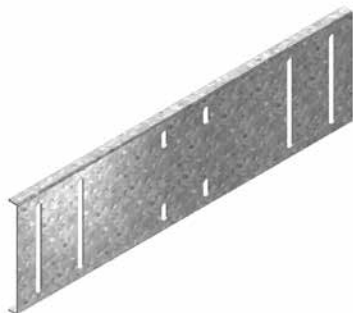
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	V110.200	100	200		-	0,170	48	✓	st/pc
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuk.

A commander par emballage complet.
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

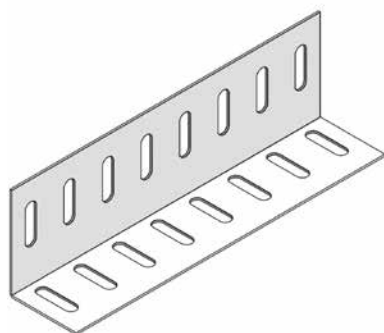
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
HD	KPW	115	400			0,590	24	✓	st/pc
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 8 stuk.

A commander par emballage complet.
Nombre minimale des boulons et des écrous: 8 pièces.

LV

Verstevigingskoppelplaat / Eclisse renforcable



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

Te bestellen per volle verpakking.
Minimum aantal bouten en moeren: 4 stuk.

A commander par emballage complet.
Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

KBV

Snelkoppeling voor KBSI / Attache pour KBSI



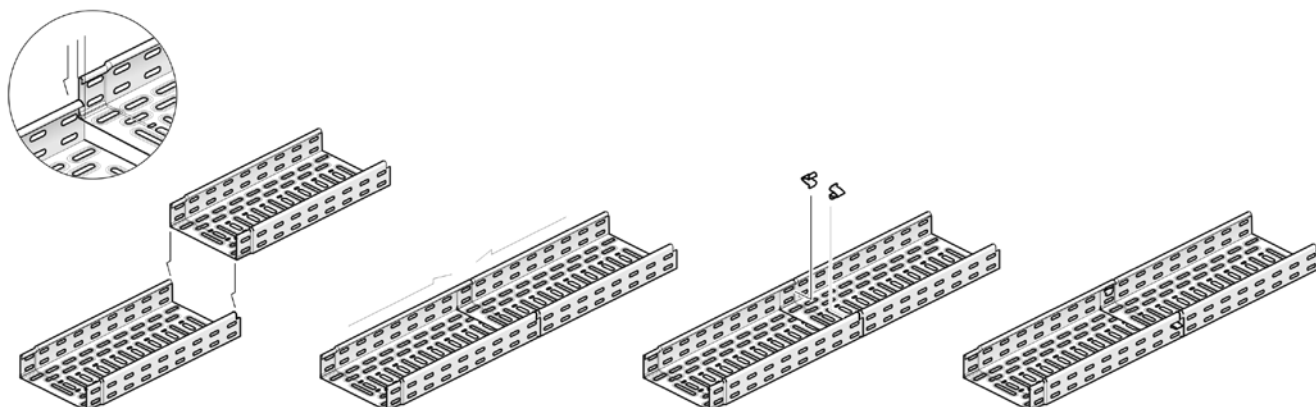
Stand. Uitv./Exec. Std.	Inox/Acier Inoxydable								
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	KBV	-				0,001	100	✓	st/pc

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

KBSI60

Technische info / Info technique



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 rechthoekiger
11. kleinere investering qua voorraad

Comment s'y prendre ?

Tout simplement :

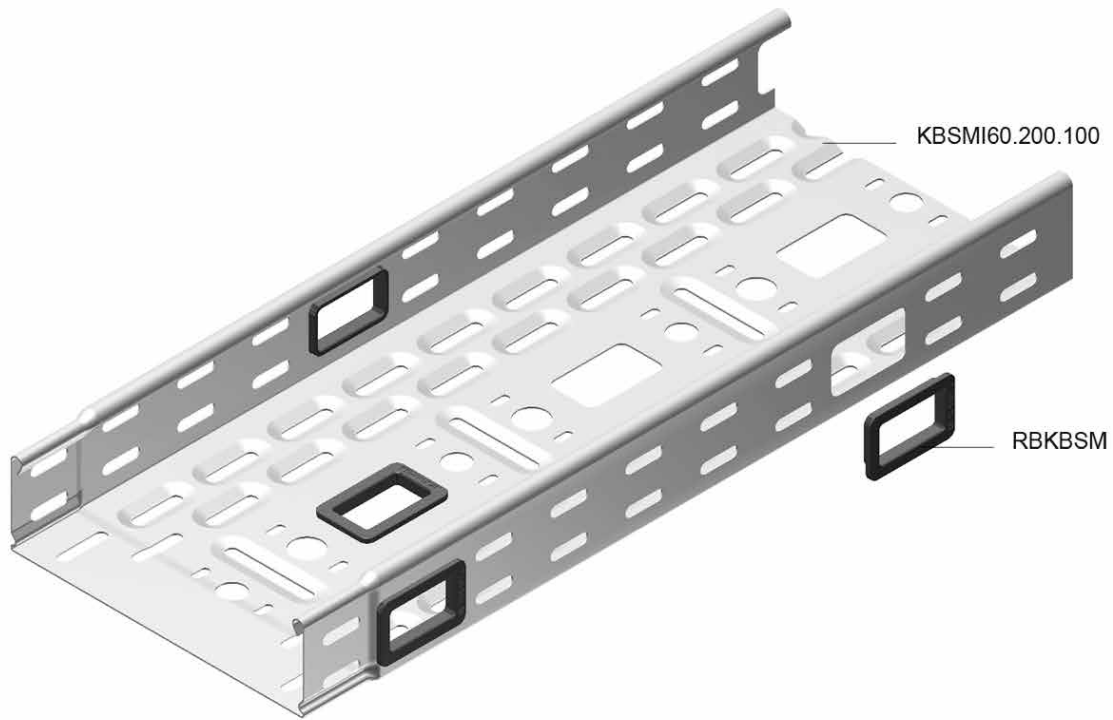
1. Placez les deux longueurs l'une dans l'autre.
2. Glissez une longueur dans l'autre.
3. Fixer avec clip 'KBV.
4. Prêt !

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.

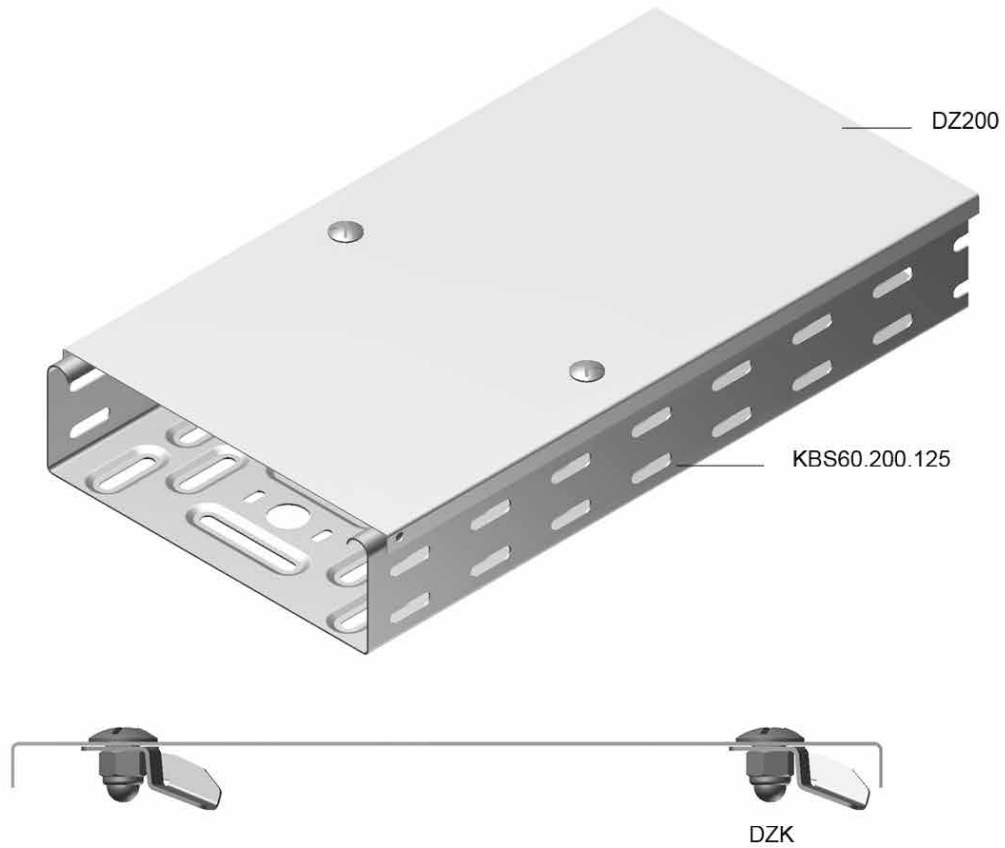
KBSM(I)60

Technische info / Info technique



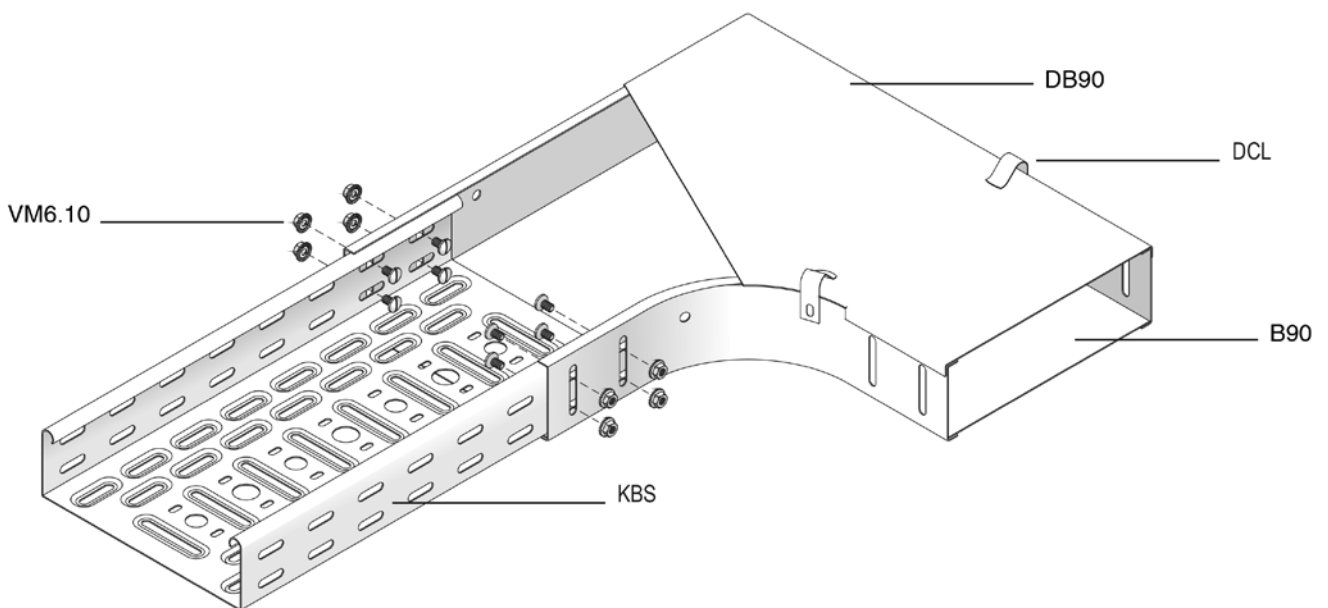
DZ

Technische info / Info technique



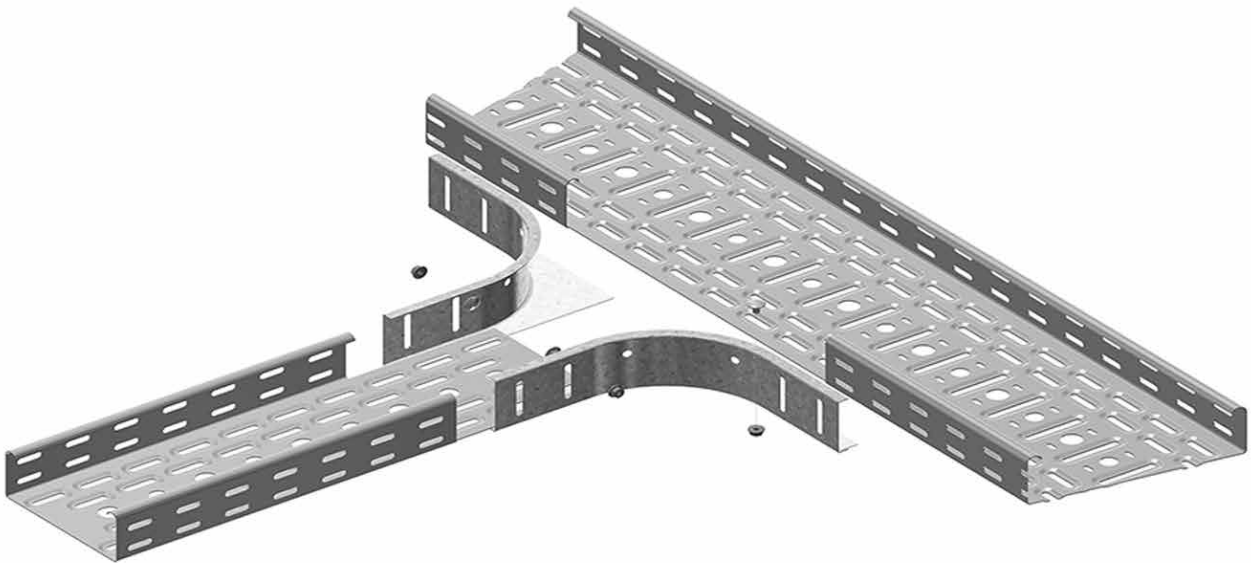
B90

Technische info / Info technique



AZH

Technische info / Info technique



VS

Technische info / Info technique

