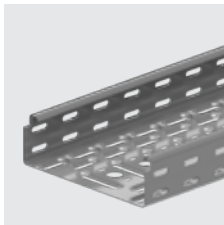
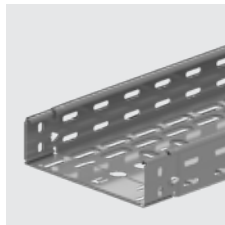


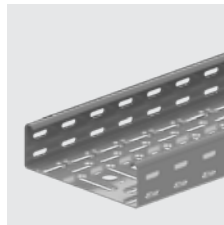
1 Kabelgoten Chemins de câbles



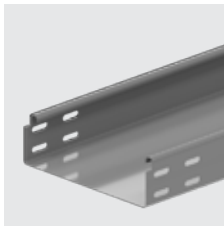
KBSI



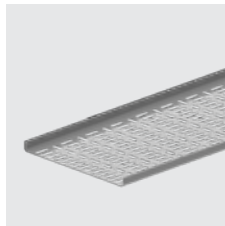
KBSCL



KBS



KGI/KG



NATO

► KBSI

KBSI35	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	6
KBSI60	Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable	7

► KBSCL

KBSCL60	Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable	8
KBSCL60.6	Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable	10

► KBS

KBS35	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	12
KBS60	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	13
KBS85	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	14
KBS110	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	15
KBS110.6	Kabelbaan langs-dwarsperfo / Chemin de câbles perforé	16

► KBSM(I)

KBSM(I)60	Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines	17
-----------	---	----

► KGI

KGI60	Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable	18
KGI60S	KGI met SIN / KGI avec SIN	19

► KG

KG110	Kabelbaan met gesloten bodem / Goulotte à fond lisse	20
KG110S	KG met SIN / KG avec SIN	21

► NATO

NATO15	Scheepskabelbaan / Chemin de câbles NATO perforé	22
--------	--	----

► DEKSEL / COUVERCLE

D	Universeel deksel / Couvercle universel	22
DZ	Deksel met zwenkklemmen / Couvercle avec verrous tournants	23

► DEKSELKLEMMEN / ATTACHES COUVERCLE

DCO	Onverliesbare dekselklem / Attache couvercle imperdable	23
DCL	Dekselklem clipsbaar / Attache couvercle	24
DZK	Zwenkklem / Verrou tournant	24

► HULPSTUKKEN / ACCESSOIRES

B90	Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°	25
DB90	Deksel voor horizontale bocht 90° / Couvercle pour courbe horizontale à 90°	26
VH	Verstelbaar hoekstuk / Courbe réglable	26
T	T-stuk / Pièce en T	27
DT	Deksel voor T-stuk / Couvercle pour pièce en T	27
AS	Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90°	28
DAS	Deksel voor aftakstuk / Couvercle pour dérivation horizontale	29
KR	Kruisstuk / Pièce en croix	29
DKR	Deksel voor kruisstuk / Couvercle pour pièce en croix	30
SB90	Stijgbocht 90° / Courbe intérieure à 90°	30
SBCL	Stijgbocht 90° clipsbaar / Courbe intérieure à 90° encliquetable	31
DSB90	Deksel voor stijgbocht 90° / Couvercle pour courbe intérieure à 90°	31
VB90	Valbocht 90° / Courbe extérieure à 90°	32
VBCL	Valbocht 90° clipsbaar / Courbe extérieure 90° encliquetable	32
DVB90	Deksel voor valbocht 90° / Couvercle pour courbe extérieure à 90°	33
SDB	Scharnierend stijg- en daalstuk / Charnière intérieure/extérieure	33
DS	Scharnierende koppelplaat / Eclisse articulée	34
AZH	Aanzethoekstuk 90° / Angle d'inclinaison de la direction 90°	34
BVSI	Bodemversteviger / Renfort fond	35
VS	Verloopstuk / Réduction	35
E	Eindstuk / Embout	36
RBKBSM	Randbescherming KBSM(I) / Protection des bords KBSM(I)	36

► MONTAGEPLATEN / ECLISSES

MP	Montageplaat geplooid / Plaque de montage pliée	37
MPV	Montageplaat vlak / Plaque de montage platte attachable	37
MPVCL	Montageplaat vlak clipsbaar / Plaque de montage encliquetable	38

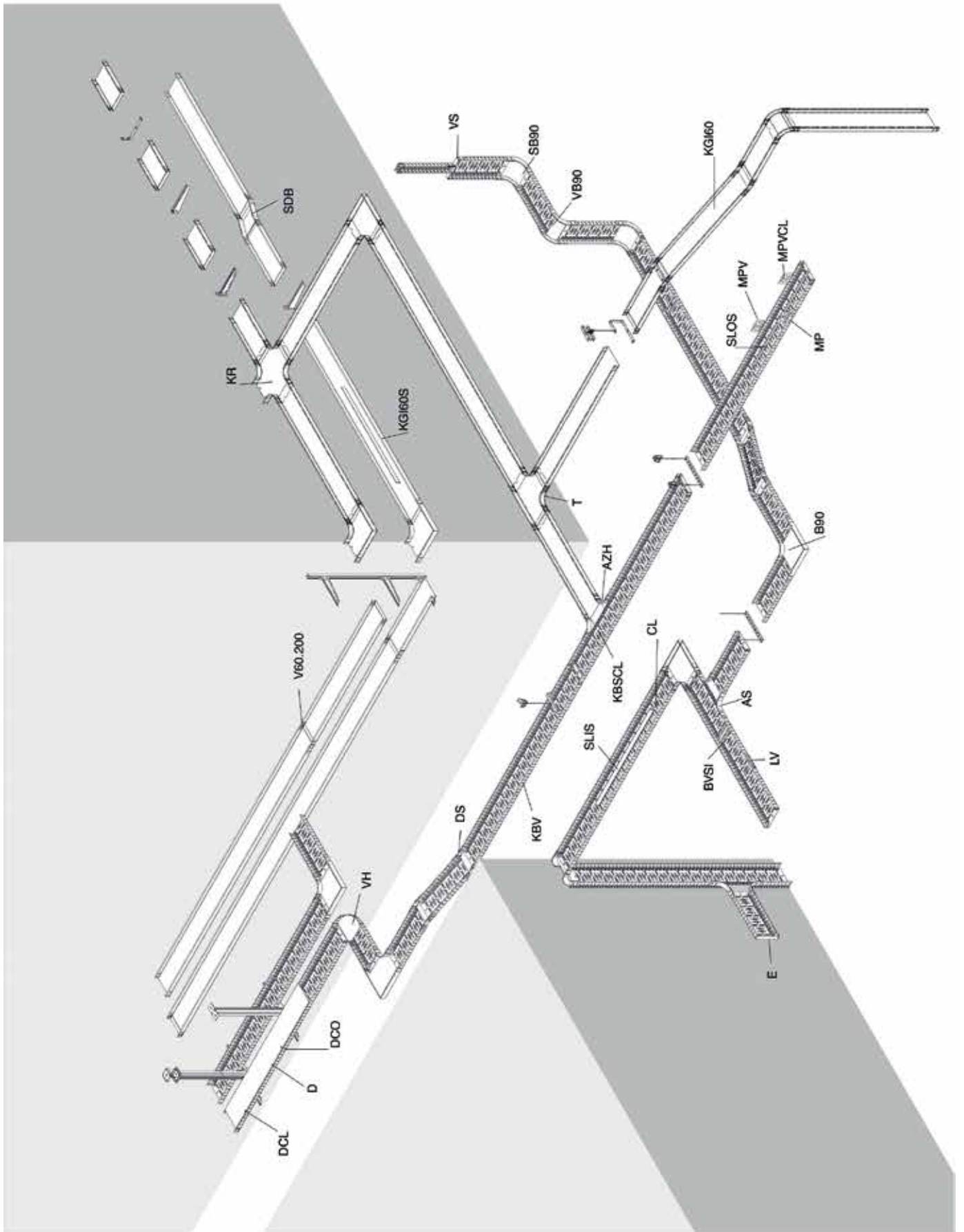
► SCHEIDINGSSCHOTTEN / SEPARATION

SLOS	Scheidingsschot los / Cloison de séparation séparée	38
SLIS	Scheidingsschot clipsbaar / Cloison de séparation attachable	38
CL	Clips voor SLIS / Attache pour SLIS	39

► KOPPELPLATEN / ECLISSES

V15.200	Knijpkoppelplaat / Eclisse	39
V35	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	39
V60	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	40
V85	Snelkoppelplaat / Eclisse rapide	40

V35.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	40
V60.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	41
V85.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	41
V110.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	41
KPW	Koppelplaat voor weitspan / Eclisse chemin de câbles grande portée	42
LV	Verstevigingskoppelplaat / Eclisse renforçable	42
KBV	Snelkoppeling voor KBSI / Attache pour KBSI	42
KBVCL	Clipskoppeling voor KBSCL / Attache pour KBSCL	43
	TECHNISCHE INFO / INFO TECHNIQUE	43



KBSI35

Kabelbaan inenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Inenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémités emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

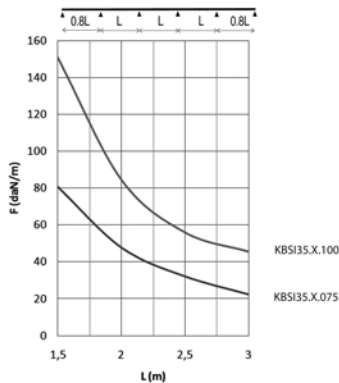
Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	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 = 0,8 x span.

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.

Equipotentiale verbinding.

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens breedte.

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

DIAGRAMME DE CHARGE

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien 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

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

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

Perforations perpendiculaires pour:

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

Liaison équipotentielle.

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

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

KBSI60

Kabelbaan ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable



Ineenschuifbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémités emboîtables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

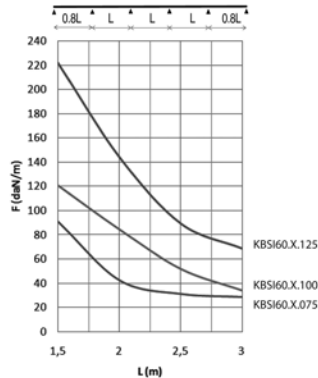
Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité
-	KBSI60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	X	m
-	KBSI60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	X	m
-	KBSI60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	X	m
-	KBSI60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	X	m
-	KBSI60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	X	m
-	KBSI60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	X	m
HD	KBSI60.500.100	60	500	1,00	3000	4,170	30	X	m
-	KBSI60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	X	m
HD	KBSI60.600.100	60	600	1,00	3000	4,820	30	X	m
-	KBSI60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	30	X	m

Te bevestigen met:
A fixer avec:

-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x 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 boulonnée 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.

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

Andere lengtematen min. 2 m / max. 6 m per stap van 100 mm.

Autres longueurs min. 2 m / max. 6 m par pas de 100 mm.

KBSCCL60

Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable



Klikbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémités encliquetables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. ZM

Zink magnesium / Zinc magnésium

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

ZM	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité
ZM	KBSCCL60.075.075	60	75	0,75	3000	1,032	60	X	m
ZM	KBSCCL60.075.100	60	75	1,00	3000	1,324	60	X	m
-	KBSCCL60.100.060	60	100	0,60	3000	1,033	60	X	m
ZM	KBSCCL60.100.075	60	100	0,75	3000	1,200	60	X	m
ZM	KBSCCL60.100.100	60	100	1,00	3000	1,535	60	X	m
ZM	KBSCCL60.150.075	60	150	0,75	3000	1,462	30	X	m
ZM	KBSCCL60.150.100	60	150	1,00	3000	1,869	30	X	m
-	KBSCCL60.200.060	60	200	0,60	3000	1,487	30	X	m
ZM	KBSCCL60.200.075	60	200	0,75	3000	1,723	30	X	m
ZM	KBSCCL60.200.100	60	200	1,00	3000	2,199	30	X	m
-	KBSCCL60.300.060	60	300	0,60	3000	1,924	30	X	m
ZM	KBSCCL60.300.075	60	300	0,75	3000	2,234	30	X	m
ZM	KBSCCL60.300.100	60	300	1,00	3000	2,853	30	X	m
ZM	KBSCCL60.400.100	60	400	1,00	3000	3,545	30	X	m

BELASTINGSDIAGRAM

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

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

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

DIAGRAMME DE CHARGE

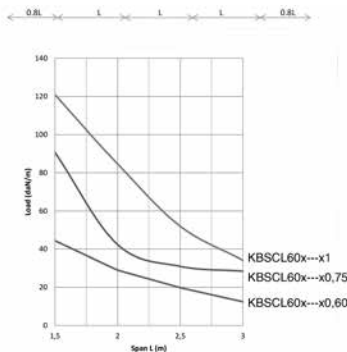
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction encliquetée au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

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



NIEUW

Onze KBSCL kabelgoot is nu verkrijgbaar in zinkmagnesium (ZM). Dankzij zijn unieke chemische samenstelling biedt zinkmagnesium minstens evenveel weerstand tegen corrosie als standaard thermisch verzinkt staal.

Voor breedtes 500 and 600: zie KBSI.
Andere lengtematen op aanvraag: min. 1,95 m / max. 6 m per stap van 150 mm.

EIGENSCHAPPEN

- Klikbaar.
- De eenvoudigste verbindingmogelijkheid, met een enkele beweging.
- Snel - Enkel klikken en klaar voor de volgende koppeling. Tevens onmiddellijke uitlijning.
- Sterk - Zo sterk als een verbinding met bouten.
- Betrouwbaar - Maximale belasting met klikverbinding. Meerdere verbindingsopties beschikbaar.
- Voordelig - Sneller werken resulteert direct in een tijd- en kostenvoordeel.
- Hoge standaard.
- Breed gamma en uitgebreid assortiment accessoires beschikbaar.

Diepgedrukte perforaties voor:

- betere stabiliteit
- extra draagvermogen
- betere afkoeling

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

Extra equipotentiale verbinding mogelijk door 1.klikverbinding, 2.boutverbinding, 3.doordruk lip in de bodem en 4.zijdelijkse montage lip voor aardleiding.

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.
Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.
Openingen Ø 16 mm en Ø 20,4 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.
Scheidingschot SLIS60 vanaf breedte 75 mm clipsbaar iedere 50mm in de breedte richting.
Optioneel te bevestigen met VM6.10 of KBVCL.

NOUVEAU

Notre chemin de câbles KBSCL est maintenant disponible en zinc magnésium (ZM). Grâce à sa composition chimique unique, le zinc-magnésium offre une résistance à la corrosion au moins équivalente à la galvanisation à chaud standard.

Pour largeur 500 et 600: voir KBSI.
Autres longueurs disponibles sur demande : min. 1,95 m / max. 6 m par pas de 150 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Encliquetable.
- La jonction la plus simple, en un seul mouvement.
- Rapide - Quelques clics et vous êtes prêt à passer à un autre raccordement. Alignement immédiat à tous les coups.
- Solide - Aussi solide qu'une jonction avec des boulons.
- Fiable - Charge maximale avec raccordement par emboîtement. Plusieurs options de raccordement disponibles.
- Avantageux - Travailler plus rapidement se traduit directement en gain de temps et d'argent.
- Qualité élevée
- Large assortiment, notamment d'accessoires, disponible.

Perforations profondes pour :

- plus de stabilité
- une plus grande force portative
- un meilleur refroidissement

Perforations latérales et transversales pour :

- une fixation plus aisée au support
- un rassemblement des câbles efficace

Liaison équipotentielle supplémentaire possible pour 1.l'emboîtement, 2.la fixation par boulons, 3.l'enfoncement du rebord dans le fond et 4.le montage latéral du rebord pour la prise de terre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les perforations varient selon la largeur. Perforations transversales à partir d'une largeur de 200 mm.

Ouvertures Ø 16 mm et Ø 20,4 mm conçues pour placer un émerillon.

Cloison de séparation SLIS60 cliquable tous les 50 mm dans le sens de la largeur à partir de 75 mm.

À fixer éventuellement avec VM6.10 ou KBVCL.

KBSCCL60.6

Kabelbaan klikbaar / Chemin de câbles encliquetable



Klikbare uiteinden
Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag

Extrémités encliquetables
Perforations perpendiculaires
Bords rabattus

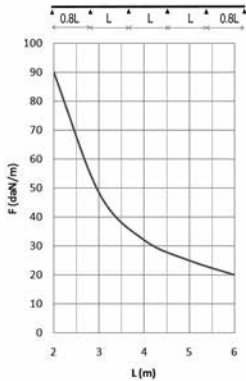
Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	⊟	Stock	Eenheid Unité		
-	KBSCCL60.075.10.6	60	75	1,00	6000	1,328	60	X	m		
-	KBSCCL60.100.10.6	60	100	1,00	6000	1,511	60	X	m		
-	KBSCCL60.150.10.6	60	150	1,00	6000	1,890	30	X	m		
-	KBSCCL60.200.10.6	60	200	1,00	6000	2,112	30	X	m		
-	KBSCCL60.300.10.6	60	300	1,00	6000	2,829	30	X	m		
-	KBSCCL60.400.10.6	60	400	1,00	6000	3,399	30	X	m		



BELASTINGSDIAGRAM

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

EIGENSCHAPPEN

- Klikbaar.
- De eenvoudigste verbindingmogelijkheid, met een enkele beweging.
- Snel - Enkel klikken en klaar voor de volgende koppeling. Tevens onmiddellijke uitlijning.
- Sterk - Zo sterk als een verbinding met bouten.
- Betrouwbaar - Maximale belasting met klikverbinding. Meerdere verbindingsopties beschikbaar.
- Voordelig - Sneller werken resulteert direct in een tijd- en kostenvoordeel.
- Hoge standaard.
- Breed assortiment en volledig accessoire assortiment beschikbaar.

Diepgedrukte perforaties voor:

- betere stabiliteit
- extra draagvermogen
- betere afkoeling

Langs-en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

Extra equipotentiale verbinding mogelijk door 1.klikverbinding, 2.boutverbinding, 3.doordruk lip in de bodem en 4.zijdelijkse montage lip voor aardleiding.

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.
 Dwarsperforatie vanaf breedte 200 mm.
 Openingen Ø 16 mm en Ø 20,4 mm voorzien voor het plaatsen van een wartel.
 Scheidingsschot SLIS60 vanaf 75 mm breedte clipsbaar iedere 50mm in de breedte richting.
 Optioneel te bevestigen met VM6.10 of KBVCL.

CARACTÉRISTIQUES

- Encliquetable.
- La jonction la plus simple, en un seul mouvement.
- Rapide - Quelques clics et vous êtes prêt à passer à un autre raccordement. Alignement immédiat à tous les coups.
- Solide - Aussi solide qu'une jonction avec des boulons.
- Fiable - Charge maximale avec raccordement par emboîtement. Plusieurs options de raccordement disponibles.
- Avantageux - Travailler plus rapidement se traduit directement en gain de temps et d'argent.
- Qualité élevée
- Large assortiment, notamment d'accessoires, disponible.

Perforations profondes pour :

- plus de stabilité
- une plus grande force portative
- un meilleur refroidissement

Perforations latérales et transversales pour :

- une fixation plus aisée au support
- un rassemblement des câbles efficace

Liaison équipotentielle supplémentaire possible pour 1.l'emboîtement, 2.la fixation par boulons, 3.l'enfoncement du rebord dans le fond et 4.le montage latéral du rebord pour la prise de terre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les perforations varient selon la largeur.
 Perforations transversales à partir d'une largeur de 200 mm.
 Ouvertures Ø 16 mm et Ø 20,4 mm conçues pour placer un émerillon.
 Cloison de séparation SLIS60 cliquable tous les 50 mm dans le sens de la largeur à partir de 75 mm.
 À fixer éventuellement avec VM6.10 ou KBVCL.

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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

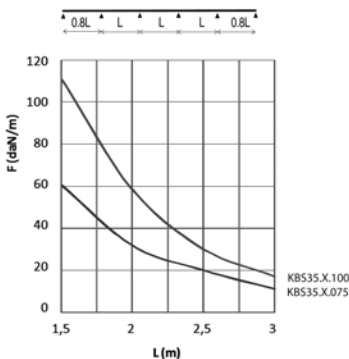
Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenheid Unité
HD	KBS35.050.075	35	50	0,75	3000	0,680	150	X	m
HD	KBS35.050.100	35	50	1,00	3000	0,912	150	X	m
HD	KBS35.400.100	35	400	1,00	3000	3,190	60	X	m
HD	KBS35.500.100	35	500	1,00	3000	3,840	60	X	m
HD	KBS35.600.100	35	600	1,00	3000	4,500	60	X	m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	10	X	st/pc
-	V35	27	180	-	-	0,050	10	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x 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

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 BVSI.

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 et 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

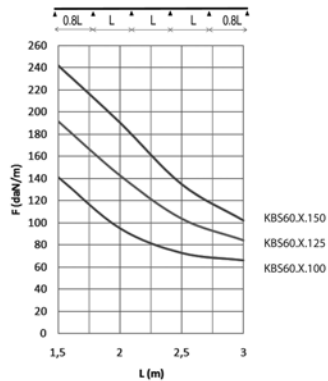
Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	KBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,930	60	X	m
HD	KBS60.050.100	60	50	1,00	3000	1,240	60	X	m
HD	KBS60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	X	m
HD	KBS60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	X	m
HD	KBS60.100.150	60	100	1,50	3000	2,350	60	X	m
HD	KBS60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	X	m
HD	KBS60.150.150	60	150	1,50	3000	2,830	30	X	m
HD	KBS60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	X	m
HD	KBS60.200.150	60	200	1,50	3000	3,320	30	X	m
HD	KBS60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	X	m
HD	KBS60.300.150	60	300	1,50	3000	4,300	30	X	m
HD	KBS60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	X	m
HD	KBS60.400.150	60	400	1,50	3000	5,280	30	X	m
HD	KBS60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	X	m
HD	KBS60.500.150	60	500	1,50	3000	6,250	30	X	m
HD	KBS60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	30	X	m
HD	KBS60.600.150	60	600	1,50	3000	7,230	30	X	m

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	20	X	st/pc
-	V60	52	180	-	-	0,090	20	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x 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

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.

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

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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

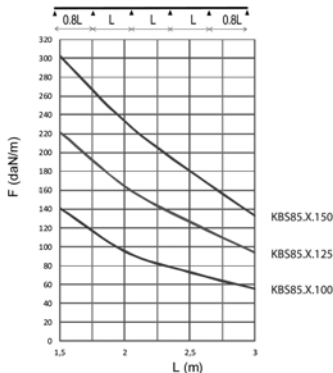
Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenheid Unité
HD	KBS85.100.100	85	100	1,00	3000	1,890	24	X	m
HD	KBS85.150.100	85	150	1,00	3000	2,220	24	X	m
HD	KBS85.200.100	85	200	1,00	3000	2,540	24	X	m
HD	KBS85.300.100	85	300	1,00	3000	3,190	24	X	m
HD	KBS85.400.100	85	400	1,00	3000	3,840	24	X	m
HD	KBS85.500.125	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	m
HD	KBS85.600.125	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	10	X	st/pc
-	V85	77	180	-	-	0,130	10	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x 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

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.

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

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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

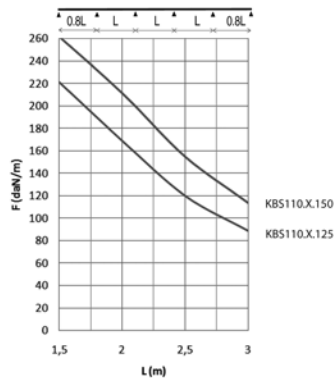
Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊠	Stock	Eenheid Unité
HD	KBS110.150.125	110	150	1,25	3000	3,180	24	X	m
HD	KBS110.200.125	110	200	1,25	3000	3,580	24	X	m
HD	KBS110.300.125	110	300	1,25	3000	4,400	24	X	m
HD	KBS110.400.125	110	400	1,25	3000	5,210	24	X	m
HD	KBS110.500.125	110	500	1,25	3000	6,030	24	X	m
HD	KBS110.600.125	110	600	1,25	3000	6,840	24	X	m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	10	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	KPW	115	400	-	-	0,590	10	X	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 = 0,8 x 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
Boordomslag
Overspanning tot 6 meter

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

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

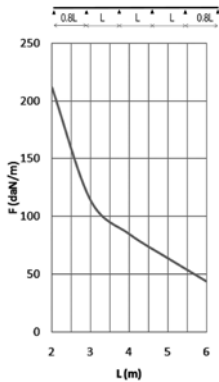
Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	KPW	115	400	-	-	0,590	10	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	10	X	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 = 0,8 x span. Voor breedte vanaf 300 en hoger, wordt het aangeraden de bodemversteviger BVSI te monteren. Voor overspanning > 4 meter, koppelen met KPW.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

EIGENSCHAPPEN

Ingebedde perforaties voor:

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

Langs- en dwarsperforaties voor:

- betere bevestiging op de steun
- handig kabelbundelen

TECHNISCHE INFO

Perforatieschema verschilt volgens de breedte.

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

DIAGRAMME DE CHARGE

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

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100

CARACTERISTIQUES

Perforations défoncées pour:

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

Perforations perpendiculaires pour:

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

INFO TECHNIQUE

La perforation est variable selon les largeurs.

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

KBSM(I)60

Kabelbaan machinebouw ineenschuifbaar / Chemin de câbles emboîtable pr machines



Langs- en dwarsperforaties
Boordomslag
Te gebruiken met RBKBSM.

Perforations perpendiculaires
Bords rabattus
à utiliser avec RBKBSM.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:
A fixer avec:

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

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

EIGENSCHAPPEN

- Door de aanwezigheid van de grote kabeldoorvoergaten, kunnen deze kabelbanen worden ingezet in de machinebouw, vooral op het vlak van intern transport. De KBSMI kabelgoten zijn tevens combineerbaar met het gamma KBSI en KGI.
- Kan worden gebruikt als verlichtingsrail.
- Geschrante zij- en bodemperforatie voor makkelijke verbinding met de accessoires.
- Combineerbaar met standaardaccessoires, waaronder ook het deksel met zwenkklem.
- Enkel DCO te gebruiken bij deksel.

DIAGRAMME DE CHARGE

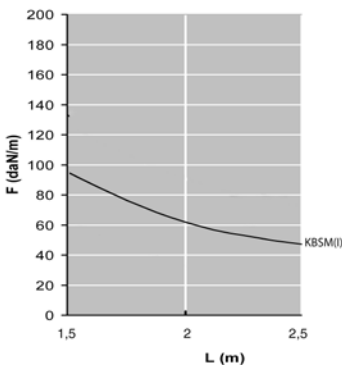
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.3.3 test de type III avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

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

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

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. Les chemins de câbles KBSMI peuvent également être combinés avec les gammes KBSI et KGI.
- Peut servir de rail d'éclairage en connectant immédiatement par perforations bas Ø 16 mm et Ø 20 mm.
- Décalés fentes côtés et le fond pour une connexion facile avec accessoires.
- Pour une utilisation avec des accessoires standards, tels que le couvercle avec collier de l'embarquée.
- Uniquement utiliser DCO avec le couvercle.



TECHNISCHE INFO

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

INFO TECHNIQUE

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

KGI60**Kabelbaan gesloten bodem ineenschuifbaar / Goulotte à fond lisse emboîtable**Gesloten bodem
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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	st/pc
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (m) = L/100

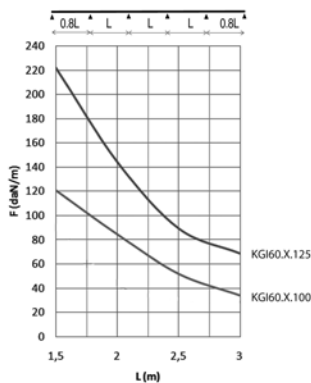
DIAGRAMME DE CHARGE

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

F = poids de câbles admissible (daN/m)

L = distance entre supports (m)

Déflexion max. (m) = L/100



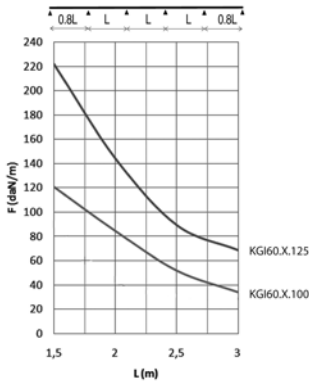
KGI60S

KGI met SIN / KGI avec SIN



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

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	📦 Stock	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	KGI60.300.100S12	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	X	st/pc	
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x 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.

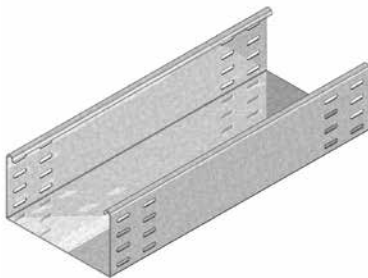
F = poids de câbles admissible (daN/m)
L = distance entre supports (m)
Déflexion max. (m) = L/100

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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	KG110.100.150	110	100	1,50	3000	4,000	18	X	m		
HD	KG110.150.150	110	150	1,50	3000	4,590	18	X	m		
HD	KG110.200.150	110	200	1,50	3000	5,180	18	X	m		
HD	KG110.300.150	110	300	1,50	3000	6,360	18	X	m		
HD	KG110.400.150	110	400	1,50	3000	7,540	18	X	m		
HD	KG110.500.150	110	500	1,50	3000	8,710	18	X	m		
HD	KG110.600.150	110	600	1,50	3000	9,890	18	X	m		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	10	X	st/pc		
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		

BELASTINGSDIAGRAM

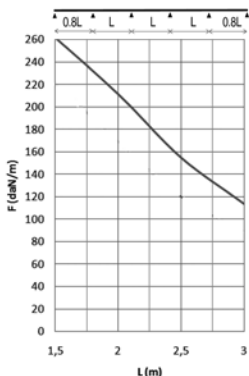
Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoet aan de norm IEC 61537 met verbinding in midden van de ondersteuningsafstand en eindoverspanning = 0,8 x span.

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

DIAGRAMME DE CHARGE

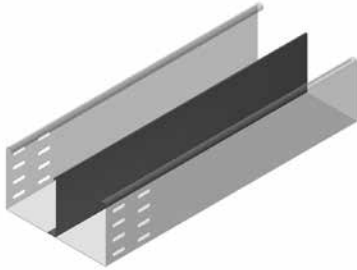
Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 avec la jonction au milieu de la portée et la travée d'extrémité = 0,8 x la portée.

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



KG110S

KG met SIN / KG avec SIN



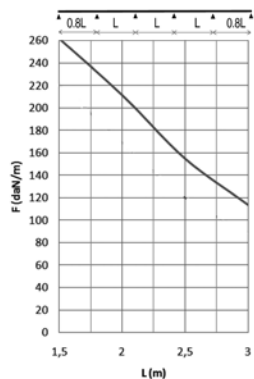
Gesloten bodem Boordomslag	Fond lisse Bords rabattus
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 85 mm/Hauteur 85 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. HD	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	Stock	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	10	X	st/pc
HD VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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 = 0,8 x span.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)

L = steunafstand (m)

Max. doorbuiging (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

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 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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

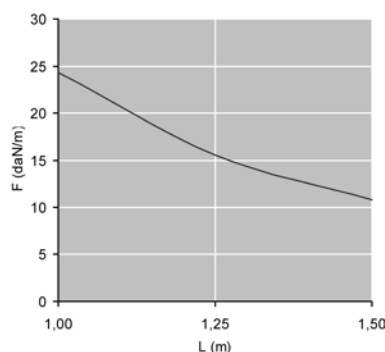
Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V15.200	20	150	-	-	0,050	10	X	st/pc		
----	----------------	----	-----	---	---	-------	----	---	-------	--	--



BELASTINGSDIAGRAM

Doorlopend gemonteerd met koppelingen 1/5 van de ondersteuningspunten. Gelijkmatig 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 trajecten

Pour cheminements horizontaux et verticaux

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	DCO	-	-	-	-	0,010	100	X	st/pc		
-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc		

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

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

DZ

Deksel met zwenkklemmen / Couvercle avec verrous tournants



Voor kabelgoot KBSCL, KBSI, KBS, KBSM(I), KGI en KG. Pour chemins de cables KBSCL, KBSI, KBS, KBSM(I), KGI et KG.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité
-	DZ050	10	50	1,00	3000	0,430	30	X	m
-	DZ075	10	75	1,00	3000	0,580	30	X	m
-	DZ100	10	100	1,00	3000	0,900	30	X	m
-	DZ150	10	150	1,00	3000	1,250	30	X	m
-	DZ200	10	200	1,00	3000	1,500	30	X	m
-	DZ300	10	300	1,00	3000	2,200	30	X	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	Eenheid Unité
-	DCO	-			-	0,010	100	X	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(l).

Nombre: 2 pièces par mètre.
Sauf pour goulottes KG(l).

Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
-	DCL	-			-	0,005	100	X	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	Eenheid Unité		
-	DZK	-			-	0,013	25	X	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	Emboîtables 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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

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

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc

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

Minimum aantal bouten en moeren:
8 stuks.

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

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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

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

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	DB90.050	10	56			0,269	1	X	st/pc
HD	DB90.075	10	81			0,378	1	X	st/pc
HD	DB90.100	10	106			0,497	1	X	st/pc
HD	DB90.150	10	156			0,766	1	X	st/pc
HD	DB90.200	10	206			1,073	1	X	st/pc
HD	DB90.300	10	306			1,806	1	X	st/pc
HD	DB90.400	10	406			2,630	1	X	st/pc
HD	DB90.500	10	506			3,662	1	X	st/pc
HD	DB90.600	10	606			4,851	1	X	st/pc

Te bevestigen met:

A fixer avec:

-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	X	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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

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

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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	Emboîtable 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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

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

Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité
HD	DT050	10	56		-	0,977	1	X	st/pc
HD	DT075	10	81		-	1,127	1	X	st/pc
HD	DT100	10	106		-	1,287	1	X	st/pc
HD	DT150	10	156		-	1,638	1	X	st/pc
HD	DT200	10	206		-	2,028	1	X	st/pc
HD	DT300	10	306		-	2,930	1	X	st/pc
HD	DT400	10	406		-	3,991	1	X	st/pc
HD	DT500	10	506		-	5,213	1	X	st/pc
HD	DT600	10	606		-	5,290	1	X	st/pc

Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc

AS

Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtable 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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

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

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		

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

Minimum aantal bouten en moeren:
8 stuks.

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

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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	X	st/pc

KR

Kruisstuk / Pièce en croix



Ineenschuifbaar met de kabelbaan	Emboîtable 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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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.

Sendimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:
A fixer avec:

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

SB90

Stijgbocht 90° / Courbe intérieure à 90°



Ineenschuifbaar met de kabelbaan

Emboîtable avec le chemin de câbles

Radius/Rayon

100 mm

Op aanvraag/Sur demande

hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hau-
teur 35 mm - 85 mm - 110 mm

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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 KBSCL60, KBS60 en KBSI60
Encliquetable avec chemin de câbles KBSCL60, KBS60 et KBSI60

Radius/Rayon	100 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. PE (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
-	SBCL90.60.050	60	50		-	0,550	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.075	60	75		-	0,650	1		st/pc
-	SBCL90.60.100	60	100		-	0,730	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.150	60	150		-	0,880	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.200	60	200		-	1,000	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.300	60	300		-	1,180	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.400	60	400		-	1,430	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.500	60	500		-	1,900	1	X	st/pc
-	SBCL90.60.600	60	600		-	2,150	1	X	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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	DSB90.050	-	50		-	0,131	1	X	st/pc
HD	DSB90.075	-	75		-	0,197	1	X	st/pc
HD	DSB90.100	-	100		-	0,262	1	X	st/pc
HD	DSB90.150	-	150		-	0,393	1	X	st/pc
HD	DSB90.200	-	200		-	0,524	1	X	st/pc
HD	DSB90.300	-	300		-	0,786	1	X	st/pc
HD	DSB90.400	-	400		-	1,048	1	X	st/pc
HD	DSB90.500	-	500		-	1,310	1	X	st/pc
HD	DSB90.600	-	600		-	1,572	1	X	st/pc

Te bevestigen met: A fixer avec:									
-	DCL	-	-	-	-	0,005	100	X	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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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 KBSCL60, KBS60 en KBSI60	Encliquetable avec chemin de câbles KBSCL60, KBS60 et KBSI60
Radius/Rayon	100 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. PE (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Opening voor extra borging dmv 4x VM6.10.

Openingen voor het plaatsen van een deksel voorzien.

Enkel verkrijgbaar in hoogte 60 mm.

Ouverture pour bloquage supplémentaire par 4x VM6.10.

Ouvertures prévues pour montage d'un couvercle.

Uniquement disponible en hauteur de 60 mm.

DVB90

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



Plat geleverd	Livré non-plié
Op aanvraag/Sur demande	Hoogte 35 mm - 85 mm - 110 mm/Hauteur 35 mm - 85 mm - 110 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. HD	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	DVB90.60.050	-	50		-	0,150	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.075	-	75		-	0,242	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.100	-	100		-	0,323	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.150	-	150		-	0,484	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.200	-	200		-	0,645	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.300	-	300		-	0,967	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.400	-	400		-	1,290	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.500	-	500		-	1,612	1	X	st/pc
HD	DVB90.60.600	-	600		-	1,935	1	X	st/pc

Te bevestigen met:
A fixer avec:

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

SDB

Scharnierend stij- en dalstuk / 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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	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	SDB60.300	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	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	DS35	35			-	0,110	10		st/pc		
HD	DS60	60			-	0,130	20	X	st/pc		
HD	DS85	85			-	0,340	10		st/pc		
HD	DS110	110			-	0,390	10		st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	AZH35	35			-	0,340	1		st/pc		
HD	AZH60	60			-	0,390	1	X	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	X	st/pc	0,59	
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc	0,68	

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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

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

Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
HD	E60.050	55	46		-	0,107	1	X	st/pc		
HD	E60.075	55	71		-	0,118	1	X	st/pc		
HD	E60.100	55	96		-	0,129	1	X	st/pc		
HD	E60.150	55	146		-	0,151	1	X	st/pc		
HD	E60.200	55	196		-	0,173	1	X	st/pc		
HD	E60.300	55	296		-	0,217	1	X	st/pc		
HD	E60.400	55	396		-	0,261	1	X	st/pc		
HD	E60.500	55	496		-	0,305	1	X	st/pc		
HD	E60.600	55	596		-	0,349	1	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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

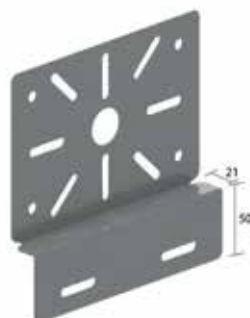
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
-	RBKBSM	37	57		-	0,004	25	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

MP

Montageplaat geplooid / Plaque de montage pliée



Voor de bevestiging van contact- en verdeelkasten

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
HD	MP	157	160		-	0,180	20	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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 verdeelkasten

Pour fixation des boîtes de dérivation

Stand. Uitv./Exec. Std.

Sendzimir

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

Mat. Opt. PE
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
HD	MPV	175	160		-	0,200	20	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	st/pc		
-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
-	MPVCL	175	160		-	0,180	20	X	st/pc		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
-	KBV	-	-	-	-	0,001	100	X	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
(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

Poedercoating/Revêtement en poudre

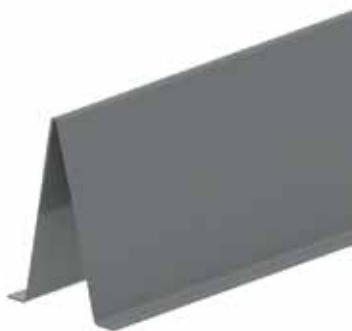
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	SLOS35	35			3000	0,330	150	X	m		
HD	SLOS60	60			3000	0,511	120	X	m		
HD	SLOS85	85			3000	0,680	60	X	m		
HD	SLOS110	110			3000	0,820	30	X	m		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
HD	VMK6.10	-	-	M6	-	0,009	100	X	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	Eenheid Unité		
-	SLIS60	60			3000	0,440	3	X	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	Eenheid Unité		
-	CL	-				0,005	100	X	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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	V15.200	20	150			0,050	10	X	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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
-	V35	27	180			0,050	10	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
-	V60	52	180		-	0,090	20	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

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

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

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	Eenheid Unité		
-	V85	77	180		-	0,130	10	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

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

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

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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
HD	V35.200	25	200		-	0,040	10	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

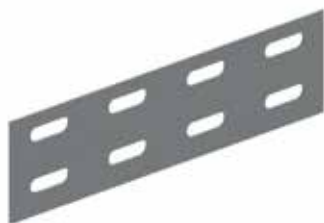
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc		
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------	--	--

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

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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	V60.200	50	200		-	0,080	20	X	st/pc

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

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

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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	V85.200	75	200		-	0,130	10	X	st/pc

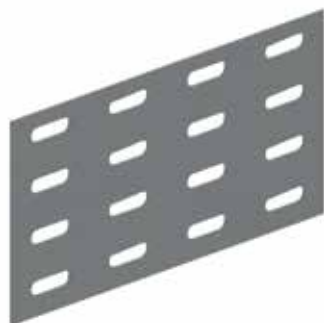
Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc

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

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 (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	V110.200	100	200		-	0,170	10	X	st/pc

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

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

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

KPW

Koppelplaat voor weitspann / 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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	KPW	115	400		-	0,590	10	X	st/pc		

Te bevestigen met:

A fixer avec:

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

Te bestellen per volle verpakking.

Minimum aantal bouten en moeren: 8.

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

(Zie prijslijst / Voir liste de prix)

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	LV35	32	20		-	0,080	24		st/pc		
HD	LV60.85	60	43		-	0,170	24	X	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	X	st/pc		
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------	--	--

Te bestellen per volle verpakking.

Minimum aantal bouten en moeren: 4.

A commander par emballage complet.

Nombre minimale des boulons et des écrous: 4 pièces.

KBV

Snelkoppeling voor KBSI / Attâche pour KBSI



Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité		
-	KBV	-			-	0,001	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

KBVCL

Clipskoppeling voor KBSCL / Attache pour KBSCL



Stand. Uitv./Exec. Std.

Inox/Acier Inoxydable

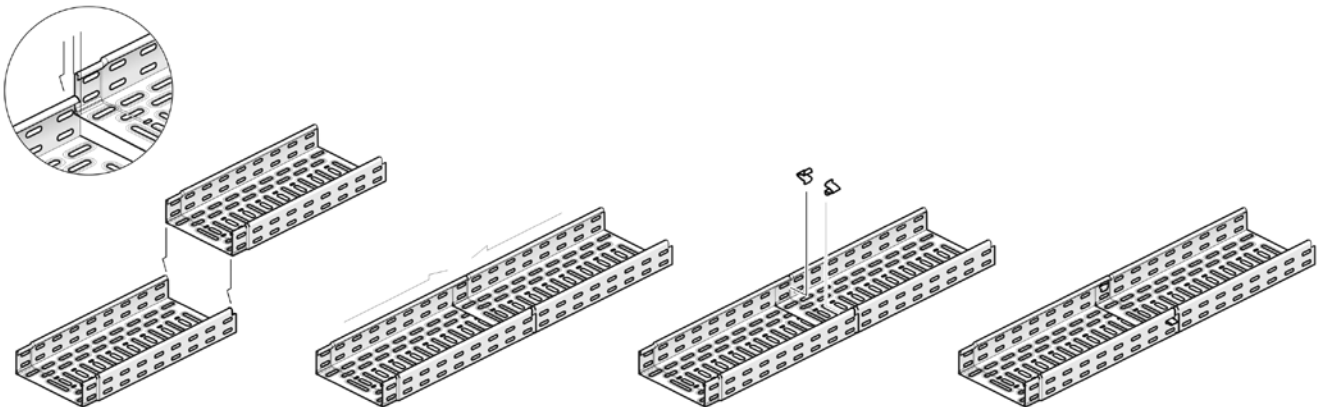
HD	Artikel Référence	↕ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	📦	Stock	Eenheid Unité		
-	KBVCL	-				0,001	100	X	st/pc		

Te bestellen per volle verpakking.

A commander par emballage complet.

KBSI60

Technische info / Info technique



Hoe gaat u te werk ?

Heel eenvoudig.

1. Schuif twee lengtes in elkaar.
2. Bevestig clips KBV voor extra vergrendeling.
3. 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 rechtlijgiger
11. kleinere investering qua voorraad

Comment s'y prendre ?

Tout simplement :

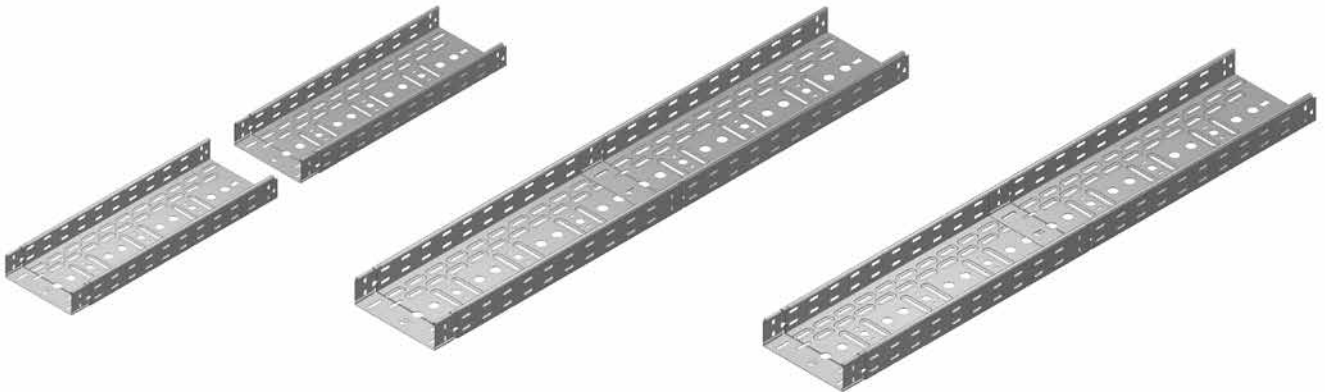
1. Glissez les deux longueurs l'une dans l'autre.
2. Fixer avec clip KBV.
3. Prêt !

Ce système procure de nombreux avantages :

1. Prix plus compétitifs.
2. Montage rapide.
3. Sns vis et écrous.
4. Verrouillage avec clip.
5. Liaison equipotentielle.
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.

KBSCCL60

Technische info / Info technique



Hoe gaat u te werk?

Eenvoudig en snel.

1. Schuif de twee lengtes in elkaar tot een klik hoorbaar is.
2. Optioneel ook te bevestigen: clips KBVCL of bouten VMK6.10 voor additionele vergrendeling.
3. Klaar!

Dit systeem geeft u een tal van voordelen. Denk maar aan:

1. Kleinere kostprijs
2. Snellere montage door enkel klikken
3. Noch bouten noch moeren
4. Vergrendeling door middel van clips
5. Equipotentiaal verbinding mogelijk
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 automatisch uitlijnend

Comment s'y prendre?

Tout simplement:

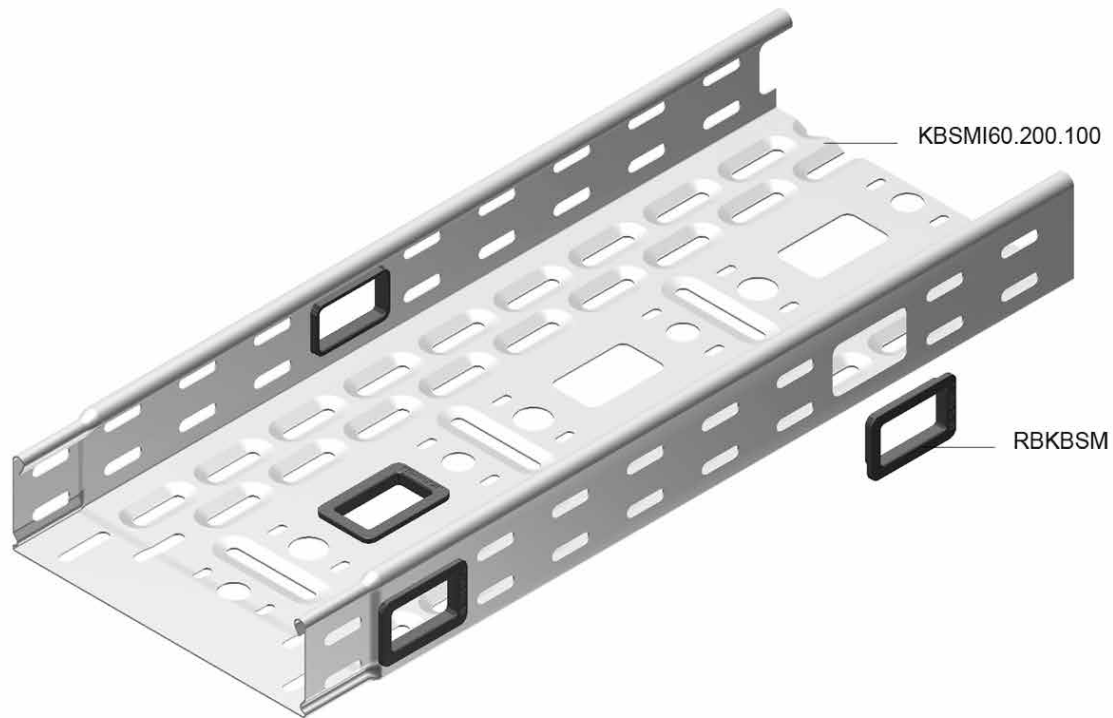
1. Glissez les deux longueurs l'une dans l'autre jusqu'à ce que vous entendez un clic.
2. En option: clip KBVCL ou écrous VMK6.10 pour verrouillage supplémentaire.
3. Prêt!

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.

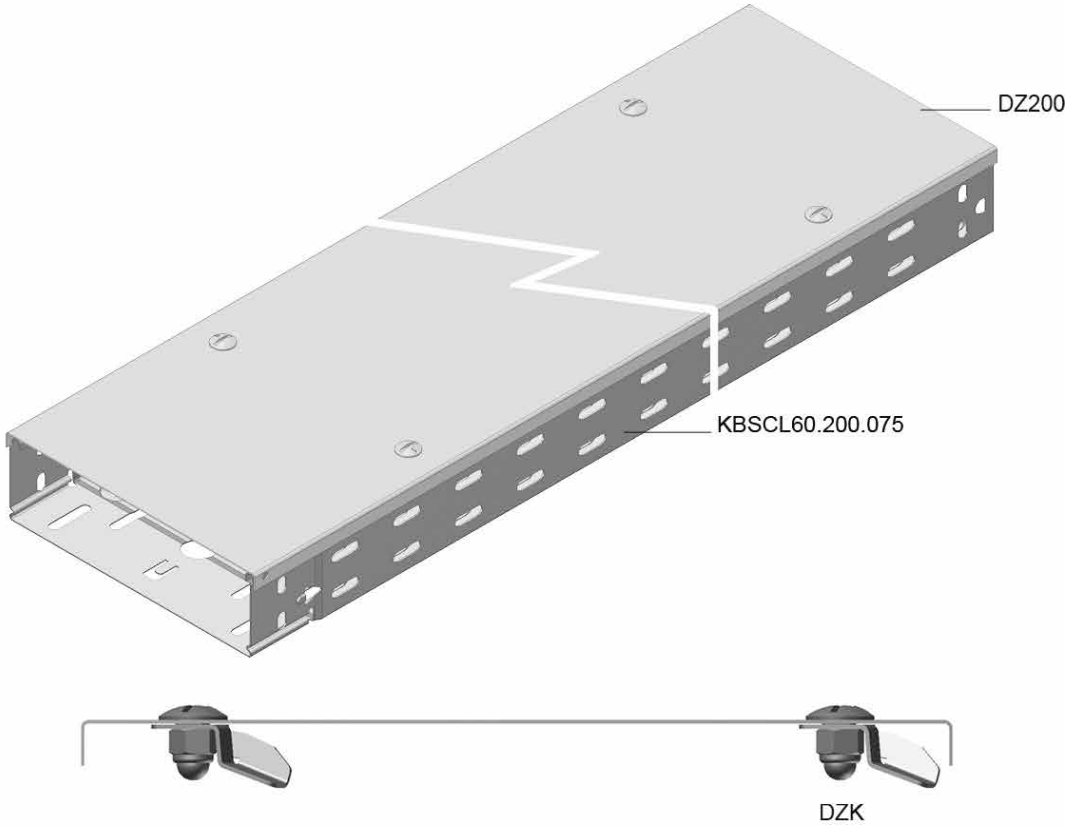
KBSM(I)60

Technische info / Info technique



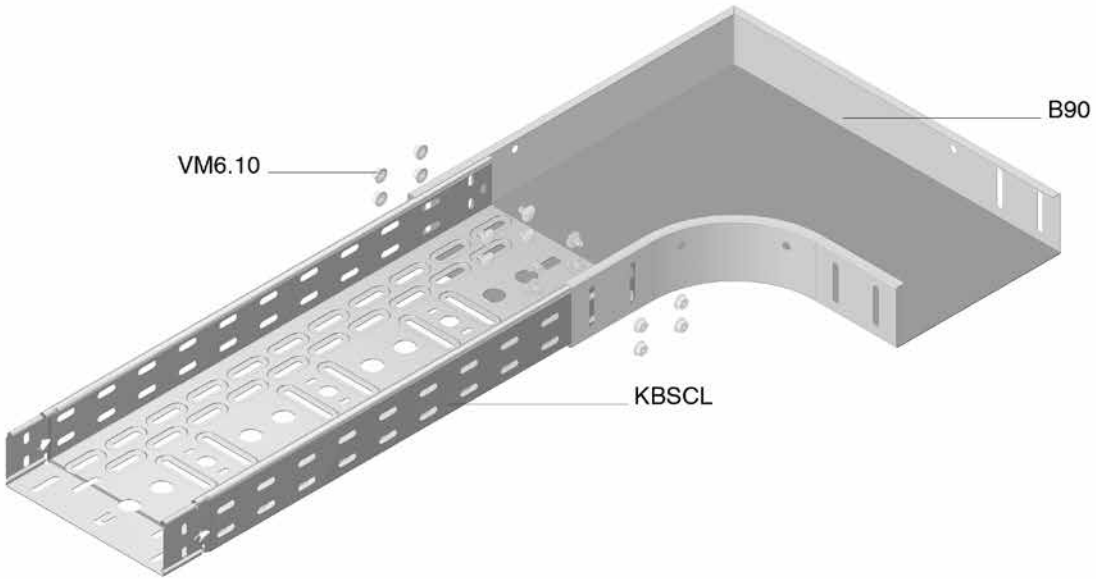
DZ

Technische info / Info technique



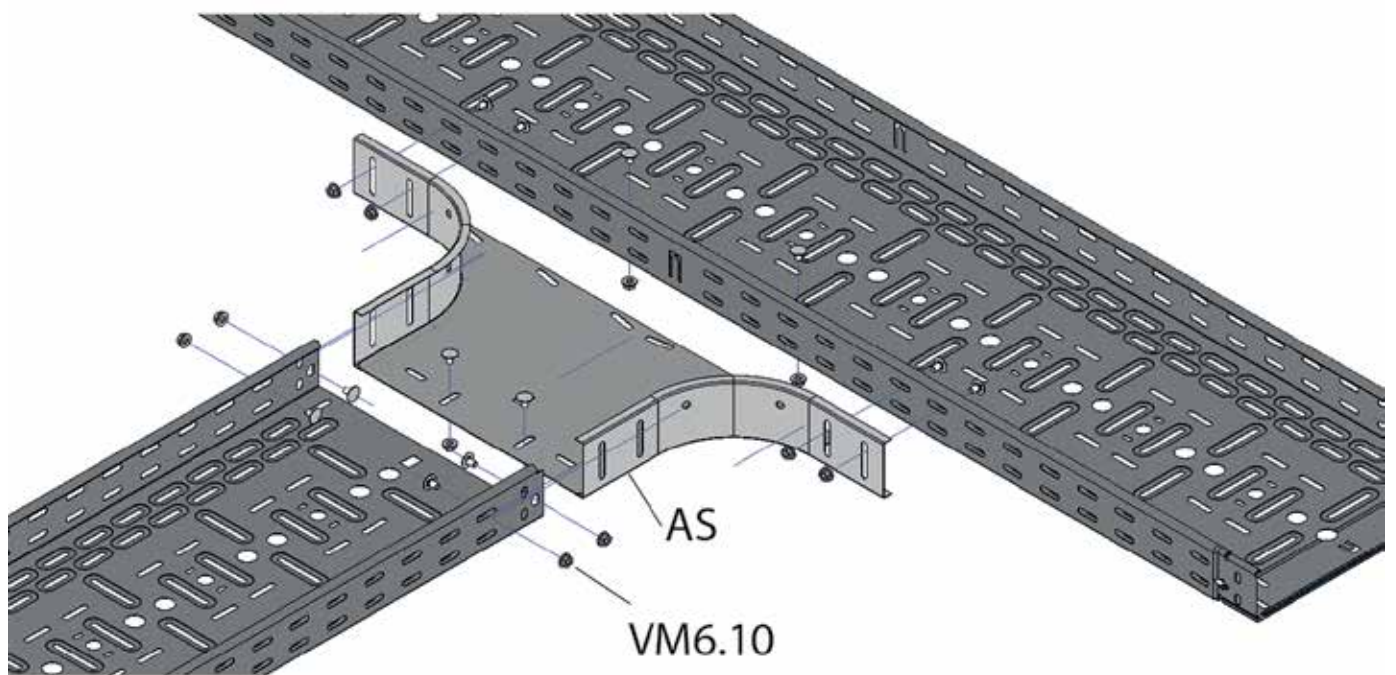
B90

Technische info / Info technique



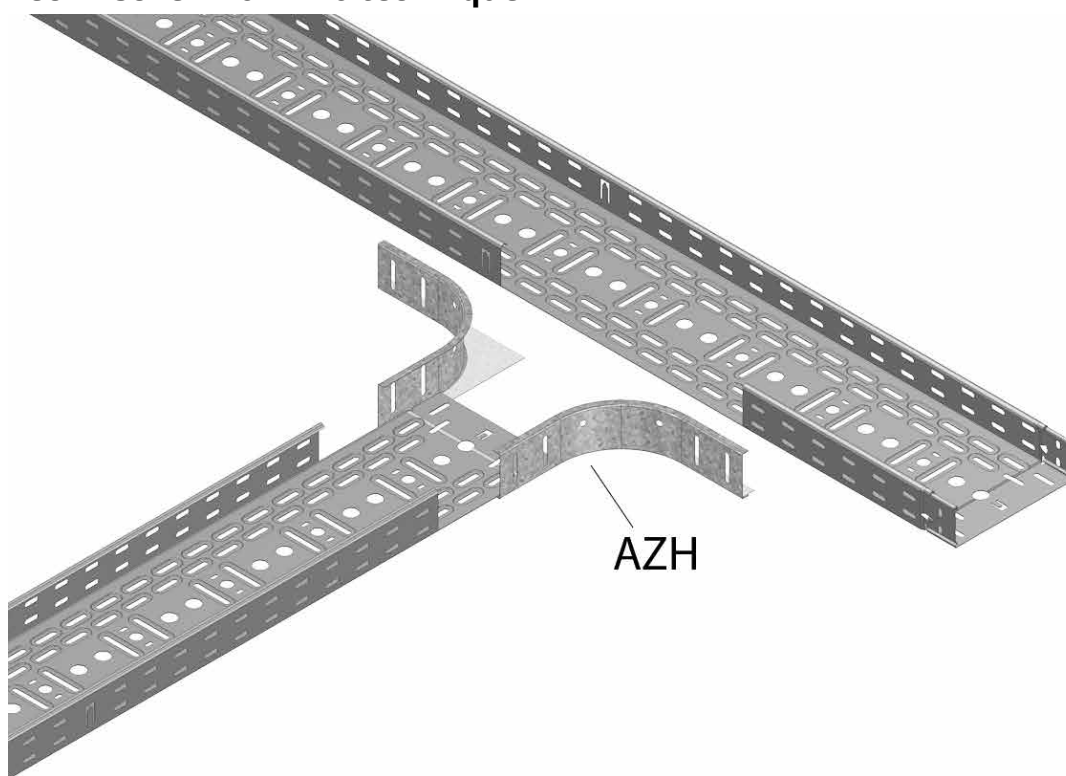
AS

Technische info / Info technique



AZH

Technische info / Info technique



VS

Technische info / Info technique

