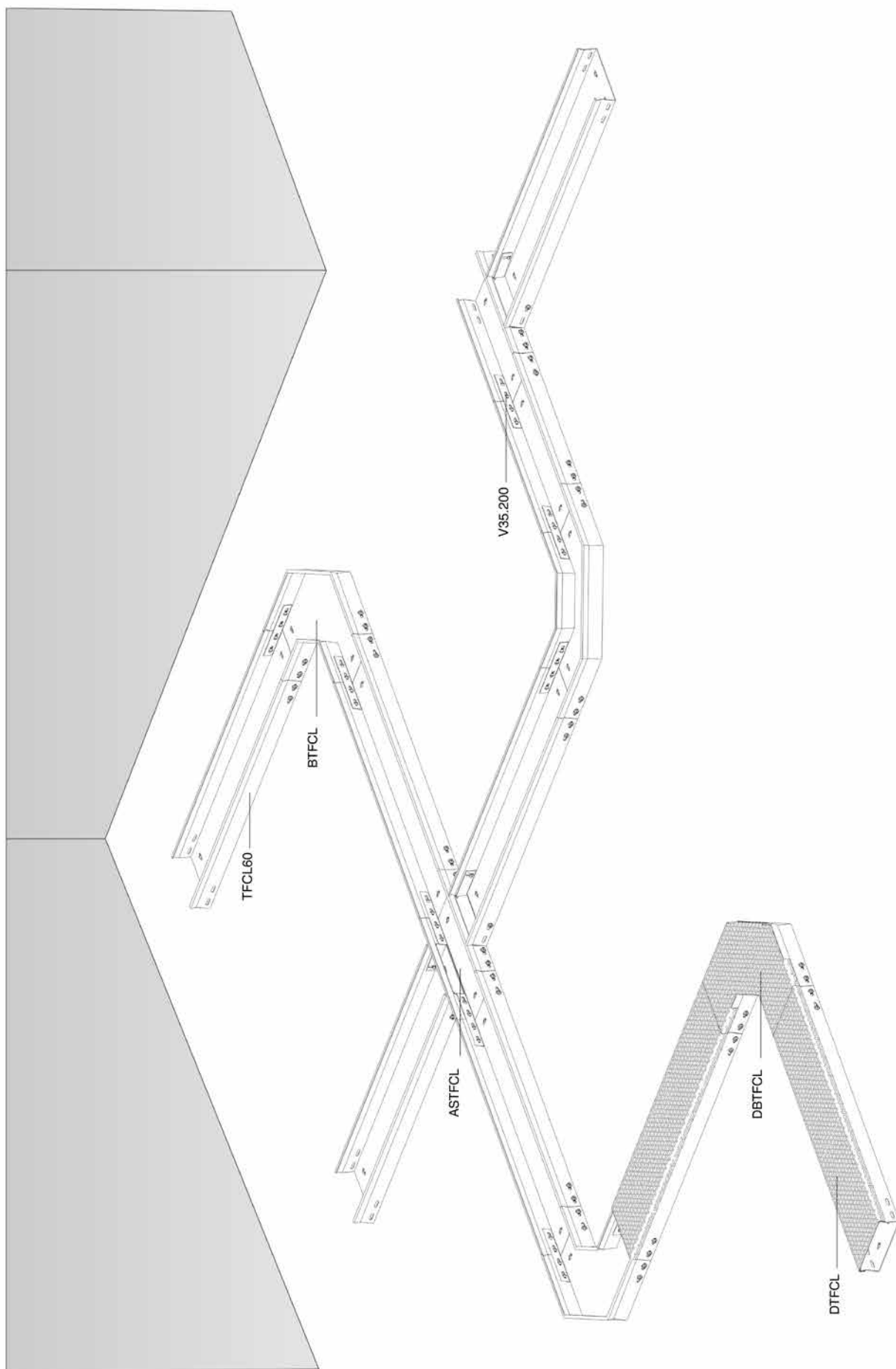


2

Industriële vloerkanalen Conduits de sol industriels





TFCL

TFCL60	Industrieel vloerkanaal / Conduit de sol industriel	56
TFCL60S	TFCL met SIN / TFCL avec SIN	57
TFCL85	Industrieel vloerkanaal / Conduit de sol industriel	58
TFCL85S	TFCL met SIN / TFCL avec SIN	59
TFCL110	Industrieel vloerkanaal / Conduit de sol industriel	60
TFCL110S	TFCL met SIN / TFCL avec SIN	61

DEKSEL / COUVERCLE

DTFCL	Deksel industrieel vloerkanaal / Couvercle pour conduit de sol	61
DGTFCL	Deksel gat industrieel vloerkanaal / Couvercle avec trous pour conduit de sol	62

HULPSTUKKEN / ACCESSOIRES

BTFL	Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°	62
DBTFCL	Deksel voor horizontale bocht / Couvercle pour courbe horizontale	63
DGBTFL	Deksel gat voor horizontale bocht / Couvercle trous pour courbe horizontale	63
ASTFL	Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale 90°	64

KOPPELPLATEN / ECLISSES

V35.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	64
V60.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	65
V85.200	Koppelplaat / Eclisse à boulonner	65

TFCL60

Industrieel vloerkanaal / Conduit de sol industriel



Gesloten bodem
Boordomslag

Fond lisse
Bords rabattus

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/m	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	TFCL60.100.200	60	100		3000	3,650	30		m
HD	TFCL60.150.200	60	150		3000	4,440	30		m
HD	TFCL60.200.200	60	200		3000	5,250	30		m
HD	TFCL60.250.200	60	250		3000	6,020	30		m
HD	TFCL60.300.200	60	300		3000	6,850	30		m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	10	X	st/pc
----	----------------	----	-----	---	---	-------	----	---	-------

Toepassing: Het industriële vloerkanaal wordt voornamelijk gebruikt op plaatsen waar robots een permanente bewegingsvrijheid moeten hebben en waar men de goten kan betreden. Bijvoorbeeld bij productielijnen in de automobiellindustrie.

Domaine d'application: La gaine de sol industrielle est utilisée dans les environnements où les gens marchent de manière permanente au-dessus de la gaine. Par exemple des chaînes de production dans l'industrie d'automobile.

TFCL60S

TFCL met SIN / TFCL avec SIN



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/m	⊠	Stock	Eenheid Unité
HD	TFCL60.100.200S12	60	100		3000	4,161	30		m
HD	TFCL60.100.200S13	60	100		3000	4,161	30		m
HD	TFCL60.100.200S23	60	100		3000	4,672	30		m
HD	TFCL60.150.200S12	60	150		3000	4,951	30		m
HD	TFCL60.150.200S13	60	150		3000	4,951	30		m
HD	TFCL60.150.200S23	60	150		3000	5,462	30		m
HD	TFCL60.200.200S12	60	200		3000	5,761	30		m
HD	TFCL60.200.200S13	60	200		3000	5,761	30		m
HD	TFCL60.200.200S23	60	200		3000	6,272	30		m
HD	TFCL60.250.200S12	60	250		3000	6,531	30		m
HD	TFCL60.250.200S13	60	250		3000	6,531	30		m
HD	TFCL60.250.200S23	60	250		3000	7,042	30		m
HD	TFCL60.300.200S12	60	300		3000	7,361	30		m
HD	TFCL60.300.200S13	60	300		3000	7,361	30		m
HD	TFCL60.300.200S23	60	300		3000	7,872	30		m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD V35.200	25	200	-	-	0,040	10	X	st/pc
-------------------	----	-----	---	---	-------	----	---	-------

S12: 1 scheidingschot in het midden van de kabelgoot

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

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

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

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

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

TFCL85

Industrieel vloerkanaal / Conduit de sol industriel



Gesloten bodem
Boordomslag

Fond lisse
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	TFCL85.100.200	85	100		3000	4,430	30		m		
HD	TFCL85.150.200	85	150		3000	5,230	30		m		
HD	TFCL85.200.200	85	200		3000	6,030	30		m		
HD	TFCL85.250.200	85	250		3000	6,830	30		m		
HD	TFCL85.300.200	85	300		3000	7,630	30		m		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	20	X	st/pc		

Toepassing: Het industriële vloerkanaal wordt voornamelijk gebruikt op plaatsen waar robots een permanente bewegingsvrijheid moeten hebben en waar men de goten kan betreden. Bijvoorbeeld bij productielijnen in de automobiellindustrie.

Domaine d'application: La gaine de sol industrielle est utilisée dans les environnements où les gens marchent de manière permanente au-dessus de la gaine. Par exemple des chaînes de production dans l'industrie d'automobile.

TFCL85S

TFCL met SIN / TFCL avec SIN



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/m	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	TFCL85.100.200S12	85	100		3000	5,110	30		m
HD	TFCL85.100.200S13	85	100		3000	5,110	30		m
HD	TFCL85.100.200S23	85	100		3000	5,790	30		m
HD	TFCL85.150.200S12	85	150		3000	5,910	30		m
HD	TFCL85.150.200S13	85	150		3000	5,910	30		m
HD	TFCL85.150.200S23	85	150		3000	6,590	30		m
HD	TFCL85.200.200S12	85	200		3000	6,710	30		m
HD	TFCL85.200.200S13	85	200		3000	6,710	30		m
HD	TFCL85.200.200S23	85	200		3000	7,390	30		m
HD	TFCL85.250.200S12	85	250		3000	7,510	30		m
HD	TFCL85.250.200S13	85	250		3000	7,510	30		m
HD	TFCL85.250.200S23	85	250		3000	8,190	30		m
HD	TFCL85.300.200S12	85	300		3000	8,310	30		m
HD	TFCL85.300.200S13	85	300		3000	8,310	30		m
HD	TFCL85.300.200S23	85	300		3000	8,990	30		m

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	20	X	st/pc
----	----------------	----	-----	---	---	-------	----	---	-------

S12: 1 scheidingschot in het midden van de kabelgoot

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

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

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

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

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

TFCL110

Industrieel vloerkanaal / Conduit de sol industriel



Gesloten bodem
Boordomslag

Fond lisse
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

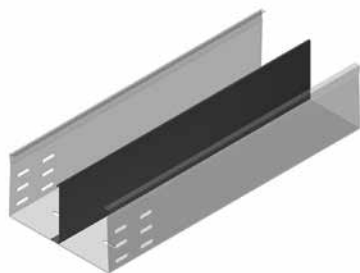
HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock	Eenheid Unité		
HD	TFCL110.150.200	110	150		3000	6,020	30		m		
HD	TFCL110.200.200	110	200		3000	6,820	30		m		
HD	TFCL110.250.200	110	250		3000	7,620	30		m		
HD	TFCL110.300.200	110	300		3000	8,420	30		m		
Te bevestigen met: A fixer avec:											
HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	10	X	st/pc		

Toepassing: Het industriële vloerkanaal wordt voornamelijk gebruikt op plaatsen waar robots een permanente bewegingsvrijheid moeten hebben en waar men de goten kan betreden. Bijvoorbeeld bij productielijnen in de automobiellindustrie.

Domaine d'application: La gaine de sol industrielle est utilisée dans les environnements où les gens marchent de manière permanente au-dessus de la gaine. Par exemple des chaînes de production dans l'industrie d'automobile.

TFCL110S

TFCL met SIN / TFCL avec SIN



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	TFCL110.150.200S12	110	150		3000	6,840	30		m
HD	TFCL110.150.200S13	110	150		3000	6,840	30		m
HD	TFCL110.150.200S23	110	150		3000	7,660	30		m
HD	TFCL110.200.200S12	110	200		3000	7,640	30		m
HD	TFCL110.200.200S13	110	200		3000	7,640	30		m
HD	TFCL110.200.200S23	110	200		3000	8,460	30		m
HD	TFCL110.250.200S12	110	250		3000	8,440	30		m
HD	TFCL110.250.200S13	110	250		3000	8,440	30		m
HD	TFCL110.250.200S23	110	250		3000	9,260	30		m
HD	TFCL110.300.200S12	110	300		3000	9,240	30		m
HD	TFCL110.300.200S13	110	300		3000	9,240	30		m
HD	TFCL110.300.200S23	110	300		3000	10,060	30		m

Te bevestigen met: A fixer avec:									
HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	10	X	st/pc

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

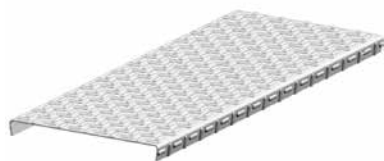
S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu

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

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

DTFCL

Deksel industrieel vloerkanaal / Couverture pour conduit de sol



Clipsbaar deksel, geprofileerd.	Couvercle à clipser, profilé.
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	DTFCL100	18	100		1500	2,030	30		m
HD	DTFCL150	18	150		1500	2,790	30		m
HD	DTFCL200	18	200		1500	3,560	30		m
HD	DTFCL250	18	250		1500	4,330	30		m
HD	DTFCL300	18	300		1500	6,480	30		m

DGTFCL

Deksel gat industrieel vloerkanaal / Couvercle avec trous pour conduit de sol



Clipsbaar deksel, geprofileerd, met openingen voor dubbelbaard sleutel.

Couvercle à clipser, profilé, avec ouvertures pour clé à double peigne.

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	DGTFCL100	18	100		1500	2,030	30		m
HD	DGTFCL150	18	150		1500	2,790	30		m
HD	DGTFCL200	18	200		1500	3,560	30		m
HD	DGTFCL250	18	250		1500	4,330	30		m
HD	DGTFCL300	18	300		1500	6,480	30		m

BTFCL

Horizontale bocht 90° / Courbe horizontale à 90°



Gesloten bodem
Boordomslag

Fond lisse
Bords rabattus

Radius/Rayon

250 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	BTFCL60.100	60	100		-	3,000	1		st/pc
HD	BTFCL60.150	60	150		-	3,830	1		st/pc
HD	BTFCL60.200	60	200		-	4,730	1		st/pc
HD	BTFCL60.250	60	250		-	5,710	1		st/pc
HD	BTFCL60.300	60	300		-	6,740	1		st/pc
HD	BTFCL85.100	85	100		-	3,630	1		st/pc
HD	BTFCL85.150	85	150		-	4,500	1		st/pc
HD	BTFCL85.200	85	200		-	5,430	1		st/pc
HD	BTFCL85.250	85	250		-	6,430	1		st/pc
HD	BTFCL85.300	85	300		-	7,490	1		st/pc
HD	BTFCL110.150	110	150		-	5,150	1		st/pc
HD	BTFCL110.200	110	200		-	6,120	1		st/pc
HD	BTFCL110.250	110	250		-	7,150	1		st/pc
HD	BTFCL110.300	110	300		-	8,240	1		st/pc

Te bevestigen met:
A fixer avec:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	10	X	st/pc
HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	20	X	st/pc
HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	10	X	st/pc

DBTFCL

Deksel voor horizontale bocht / Couvercle pour courbe horizontale

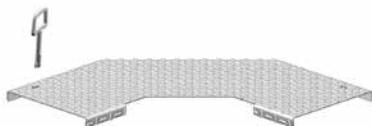


Clipsbaar deksel, geprofileerd	Couvercle à clipser, profilé
Stand. Uitv./Exec. Std.	Sendzimir
Mat. Opt. HD	Hot-Dip/Galvanisé à chaud
Mat. Opt. PE (Zie prijslijst / Voir liste de prix)	Poedercoating/Revêtement en poudre

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	DBTFCL100	18	100		-	1,104	1		st/pc
HD	DBTFCL150	18	150		-	1,664	1		st/pc
HD	DBTFCL200	18	200		-	2,273	1		st/pc
HD	DBTFCL250	18	250		-	2,929	1		st/pc
HD	DBTFCL300	18	300		-	3,635	1		st/pc

DGBTFCFCL

Deksel gat voor horizontale bocht / Couvercle trous pour courbe horizontale



Clipsbaar deksel, geprofileerd, met openingen voor dubbelbaard sleutel.	Couvercle à clipser, profilé, avec ouvertures pour clé à double peigne.
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	DGBTFCFCL100	18	100		-	1,104	1		st/pc
HD	DGBTFCFCL150	18	150		-	1,664	1		st/pc
HD	DGBTFCFCL200	18	200		-	2,273	1		st/pc
HD	DGBTFCFCL250	18	250		-	2,929	1		st/pc
HD	DGBTFCFCL300	18	300		-	3,635	1		st/pc

ASTFCL

Aftakstuk 90° / Pièce de dérivation horizontale 90°



Gesloten bodem
Boordomslag

Fond lisse
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/st kg/pc	⊞	Stock	Eenheid Unité
HD	ASTFCL60.100	60	100		-	1,030	1		st/pc
HD	ASTFCL60.150	60	150		-	1,480	1		st/pc
HD	ASTFCL60.200	60	200		-	1,980	1		st/pc
HD	ASTFCL60.250	60	250		-	2,620	1		st/pc
HD	ASTFCL60.300	60	300		-	3,320	1		st/pc
HD	ASTFCL85.100	85	100		-	1,230	1		st/pc
HD	ASTFCL85.150	85	150		-	1,720	1		st/pc
HD	ASTFCL85.200	85	200		-	2,290	1		st/pc
HD	ASTFCL85.250	85	250		-	2,950	1		st/pc
HD	ASTFCL85.300	85	300		-	3,680	1		st/pc
HD	ASTFCL110.150	110	150		-	1,970	1		st/pc
HD	ASTFCL110.200	110	200		-	2,580	1		st/pc
HD	ASTFCL110.250	110	250		-	3,280	1		st/pc
HD	ASTFCL110.300	110	300		-	4,050	1		st/pc

Te bevestigen met:

A fixer avec:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	10	X	st/pc
HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	20	X	st/pc
HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	10	X	st/pc

Multifunctioneel aftakstuk dat ook gebruikt kan worden als T-stuk of Kruisstuk.

Geïntegreerde verbindingstukken voor potentiaal verbinding.

Pièce de dérivation multifonctions.

S'utilise également en tant que pièce en T ou pièce en croix.

Raccords intégrés pour liaison potentielle.

V35.200

Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Te gebruiken bij vloerkanaal hoogte 60 mm.

Utiliser avec conduit de sol 60 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	V35.200	25	200		-	0,040	10	X	st/pc

Te bevestigen met:

A fixer avec:

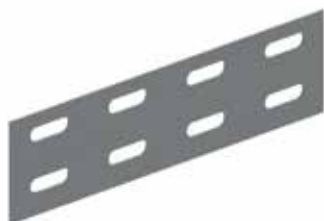
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	X	st/pc
----	---------------	---	---	----	----	-------	-----	---	-------

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

A commander par emballage complet.
Nombre minimale des boulons et des écrous: 2 pièces.

V60.200

Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Te gebruiken bij vloerkanaal hoogte 85 mm.

Utiliser avec conduit de sol 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/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 stuks.

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

V85.200

Koppelplaat / Eclisse à boulonner



Te gebruiken bij vloerkanaal hoogte 110 mm.

Utiliser avec conduit de sol 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	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 stuks.

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