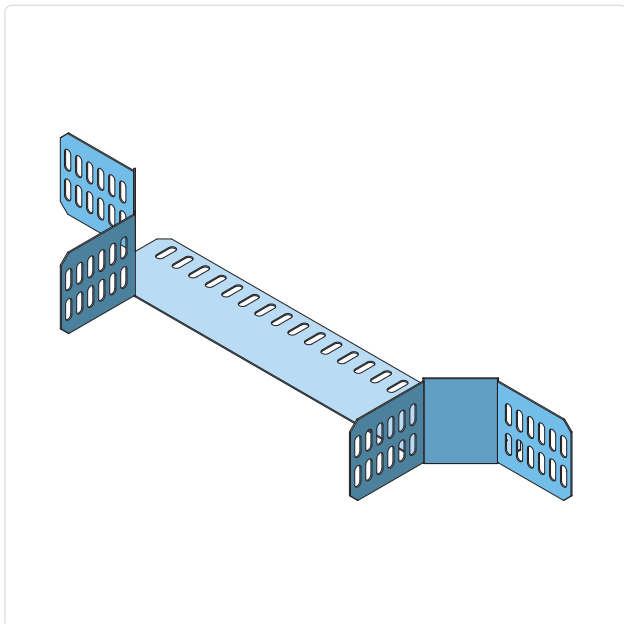


ECTAB100

Afstakstuk Kabelgoot ECT100



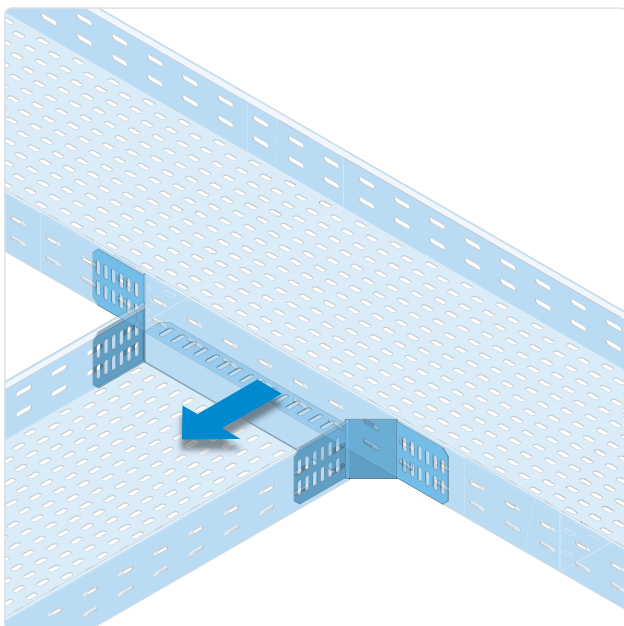
- ✓ Standaarduitvoering **thermisch verzinkt** koolstofstaal volgens NEN-EN-ISO 1461
- ✓ Hoge zinklaagdikte van **minimaal 60 µm**
- ✓ Ook leverbaar in **sendzimir verzinkt, RVS 316L** en **RVS 304**
- ✓ Standaard breedte 100 - 600 mm
- ✓ Standaard radius voor accessoires 50 mm
- ✓ Standaard hoek voor accessoires 45° en 90°
- ✓ Andere breedtes, hoeken en radii op aanvraag

Beschrijving

Afstakstuk ECTAB100 is een accessoire voor het ECT100-kabelgootsysteem en wordt toegepast voor het realiseren van een horizontale aftakking binnen kabelroutes. Het accessoire wordt aan de zijwand van een rechte kabelgoot gemonteerd en vormt een T-splitsing, waardoor kabels gecontroleerd in meerdere richtingen kunnen worden verdeeld met behoud van de continuïteit en mechanische stabiliteit van het kabeldraagsysteem. Dit aftakstuk is geschikt voor zwaar industriële, utilitaire en infrastructurele installaties.

De standaarduitvoering is vervaardigd uit thermisch verzinkt koolstofstaal volgens NEN-EN-ISO 1461, met een zinklaagdikte van minimaal 60 µm, geschikt voor zwaar industriële en buitenomgevingen. De thermische verzinking wordt uitgevoerd na fabricage en zorgt voor volledige corrosiebescherming van het oppervlak, inclusief snijranden en bevestigingsopeningen. Hierdoor is het accessoire geschikt voor toepassingen met verhoogde mechanische en omgevingsbelasting, conform IEC 61537 en installaties volgens NEN 1010.

Het aftakstuk is uitgevoerd als een vast horizontaal hulpstuk en ontworpen voor directe montage aan de zijwand van rechte ECT100-kabelgoten. De uitvoering is voorzien van geïntegreerde verbinders en wordt geleverd inclusief 24x EFS08x15 bevestigingsset (slotbout M08x15, moer en sluitring), wat een snelle en uitlijningsvaste installatie mogelijk maakt. Het accessoire is volledig compatibel met overige ECT100-componenten en zorgt voor een uniforme en overzichtelijke kabelroute.



Technische specificaties

Producttype:	Afstakstuk voor kabelgoot ECT
Systeem:	ECT100
Systeemhoogte:	100 mm
Systeembreedte:	100 tot 600 mm
Materiaaldikte:	1.0 tot 1.5 mm
Hoek:	90°
Radius:	50 mm
Perforatie verbinders:	25 x 8.5 mm
Perforatie bodem:	25 x 8.5 mm
Standaardmateriaal:	Koolstofstaal
Oppervlaktebehandeling:	Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461
Zinklaagdikte:	Minimaal 60 µm
Verbindingswijze:	Geschroefd
Uitvoering:	Met geïntegreerde verbinders, inclusief 24x EFS08x15 bevestigingsset (slotbout M08x15, moer en sluitring)
Normering:	IEC 61537, toepasbaar binnen installaties conform NEN 1010
Bouwworm:	Afstakstuk horizontaal
Met bovendeel:	Nee
Zijperforatie:	Nee
Bodemperforatie:	Ja

Beschikbare materiaalvarianten

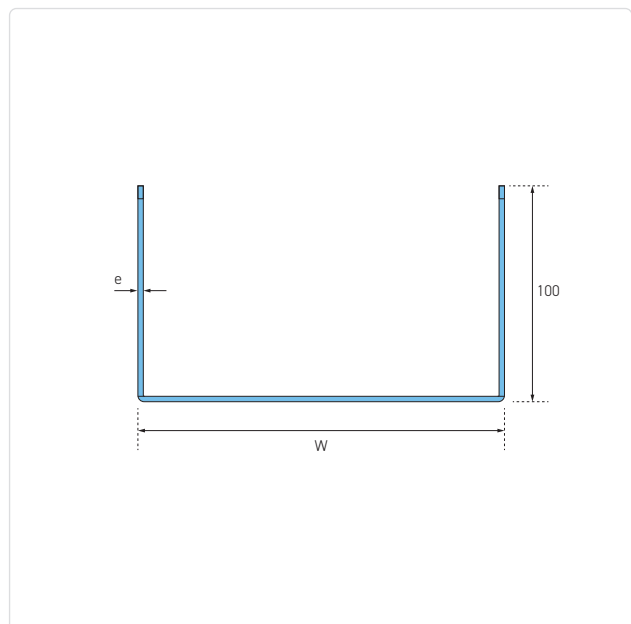
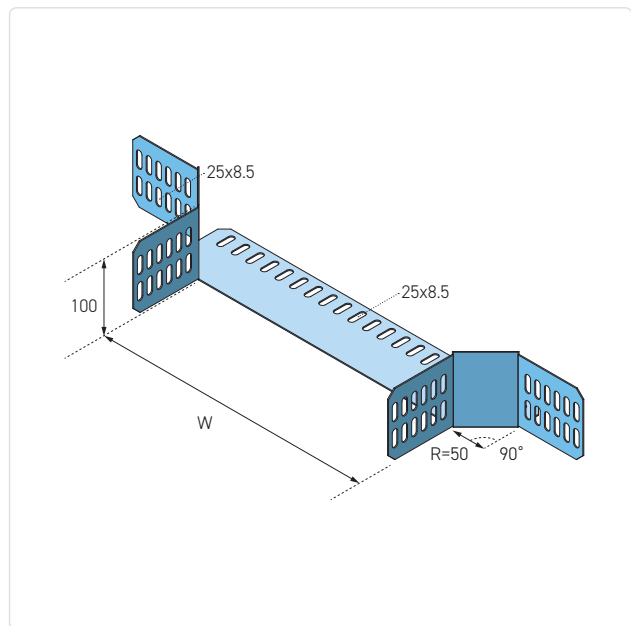
SV (PG): Sendzimir verzinkt staal (EN 10346), geschikt voor droge binnenomgevingen en lichte industriële toepassingen.

TV (HDG): Thermisch verzinkt koolstofstaal volgens NEN-EN-ISO 1461, met een hoge laagdikte van minimaal 60 µm, geschikt voor zwaar industriële en buitenomgevingen.

RVS 304 (A2 / 1.4301): Roestvast staal voor binnenomgevingen en licht corrosieve omstandigheden.

RVS 316 (A4 / 1.4404): Roestvast staal met verhoogde corrosiebestendigheid voor chemische, maritieme en offshore toepassingen.

Andere breedtes, radii en hoeken op aanvraag leverbaar.



Varianten

Article number	W mm	H mm	R mm	A deg°	e mm	kg/unit
ECTAB100-100-HDG	95	100	50	90	1.0	0.32
ECTAB100-150-HDG	145	100	50	90	1.0	0.37
ECTAB100-200-HDG	195	100	50	90	1.0	0.55
ECTAB100-300-HDG	295	100	50	90	1.0	0.64
ECTAB100-400-HDG	395	100	50	90	1.5	-
ECTAB100-500-HDG	495	100	50	90	1.5	-
ECTAB100-600-HDG	595	100	50	90	1.5	-

Beschikbare materiaalvarianten	Wijzig HDG naar
Thermisch verzinkt	-
Sendzimir verzinkt	PG
Roestvast staal A4 / 316L	SS316
Roestvast staal A2 / 304	SS304

Afwijkende materiaaldiktes

PG	SS316	SS304	e mm
ECTAB100-400-PG	ECTAB100-400-SS316	ECTAB100-400-SS304	1.0

