



## Gaashekwerk type BZB(C)

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Hekwerk uitgevoerd met een bovenligger en voorzien van een zogenaamde doorvoerkop. Bovenligger standaard gekoppeld middels kunststof koppelstuk kleur zwart.
Standers:	∅ 60,3 x 1,75 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en optioneel voorzien van een schetsplaat ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Bovenligger:	∅ 41,5 x 2 mm..
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna groen gecoat RAL-6020 / RAL-6009 of zwart RAL-9005.
Bespanning:	Geplastificeerd harmonikagaas maaswijdte 50 x 50, 3,1 mm., geplastificeerd spandraad.
Treksterkte:	65 / 85 kg f / mm..
Kleur bespanning:	Naar keuze groen / grijs of zwart.
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180 en 200 cm..
Varianten:	Afwijkende hoogten, gaasdikten en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Gaashoogte	Aantal puntdraden	Totale hoogte
BZB.100	BZBC.100	100 cm.	n.v.t.	100 cm.
BZB.125	BZBC.125	125 cm.	n.v.t.	125 cm.
BZB.150	BZBC.150	150 cm.	n.v.t.	150 cm.
BZB.180	BZBC.180	180 cm.	n.v.t.	180 cm.
BZB.200	BZBC.200	200 cm.	n.v.t.	200 cm.



## Gaashekwerk type BRB(C)

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Hekwerk uitgevoerd met een bovenligger en voorzien van een rechte of schuine puntdraadhouder. Bovenligger standaard gekoppeld middels kunststof koppelstuk kleur zwart.
Standers:	Ø 60,3 x 1,75 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en optioneel voorzien van een schetsplaat ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Bovenligger:	Ø 41,5 x 2 mm..
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna groen gecoat RAL-6020 / RAL-6009 of zwart RAL-9005.
Bespanning:	Geplastificeerd harmonikagaas maaswijdte 50 x 50, 3,1 mm., geplastificeerd spandraad.
Treksterkte:	65 / 85 kg f / mm..
Kleur bespanning:	Naar keuze groen / grijs of zwart.
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180 en 200 cm. voorzien van 1, 2 of 3 puntdraden.
Varianten:	Afwijkende hoogten, gaasdikten en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt Recht	Type gecoat Recht	Gaashoogte	Aantal puntdraden	Totale hoogte
BRB.125 / 2	BRBC.125 / 2	125 cm.	2	150 cm.
BRB.150 / 2	BRBC.150 / 2	150 cm.	2	180 cm.
BRB.150 / 3	BRBC.150 / 3	150 cm.	3	200 cm.
BRB.180 / 2	BRBC.180 / 2	180 cm.	2	210 cm.
BRB.180 / 3	BRBC.180 / 3	180 cm.	3	230 cm.
BRB.200 / 2	BRBC.200 / 2	200 cm.	2	230 cm.
BRB.200 / 3	BRBC.200 / 3	200 cm.	3	250 cm.

Bij hekwerken uitgevoerd met een schuine puntdraadhouder wordt de **R** vervangen door een **S** (bijvoorbeeld BSB.150/3).

*Wijzigingen in uitvoering en/of constructies voorbehouden.  
Geen vermindering op materiaalspecificatie qua sterkte cq. kwaliteit.*



## Gaashekwerk type BLV (BLC)

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering: Staanders:	Hekwerk uitgevoerd zonder bovenligger. Ø 60,3 x 1,75 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en optioneel voorzien van een schetsplaat ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Oppervlaktebehandeling: Kleur standaard:	Volbad verzinkt. Verzinkt danwel verzinkt waarna groen gecoat RAL-6020 / RAL-6009 of zwart RAL-9005.
Bespanning:	Geplastificeerd harmonikagaas maaswijdte 50 x 50, 3,1 mm., geplastificeerd spandraad.
Treksterkte:	65 / 85 kg f / mm..
Kleur bespanning:	Naar keuze groen / grijs of zwart.
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180 en 200 cm..
Varianten:	Afwijkende hoogten, gaasdikten en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Gaashoogte	Aantal puntdraden	Totale hoogte
BLV.100	BLC.100	100 cm.	n.v.t.	100 cm.
BLV.125	BLC.125	125 cm.	n.v.t.	125 cm.
BLV.150	BLC.150	150 cm.	n.v.t.	150 cm.
BLV.180	BLC.180	180 cm.	n.v.t.	180 cm.
BLV.200	BLC.200	200 cm.	n.v.t.	200 cm.



## Gaashekwerk type BRLV (BRLC)

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Hekwerk uitgevoerd zonder bovenligger, voorzien van een verlengde staander waarbij boven de gaasbespanning middels een kunststofplug een puntdraad aan de staander bevestigd wordt (bij een schuine puntdraad wordt het hekwerk met een puntdraadhouder uitgevoerd).
Staaners:	Ø 60,3 x 1,75 mm., pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en optioneel voorzien van een schetsplaat ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna groen gecoat RAL-6020 / RAL-6009 of zwart RAL-9005.
Bespanning:	Geplastificeerd harmonikagaas maaswijdte 50 x 50, 3,1 mm., geplastificeerd spandraad.
Treksterkte:	65 / 85 kg f / mm..
Kleur bespanning:	Naar keuze groen / grijs of zwart.
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180 en 200 cm. voorzien van 1, 2 of 3 puntdraden.
Varianten:	Afwijkende hoogten, gaasdikten en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt Recht	Type gecoat Recht	Gaashoogte	Aantal puntdraden	Totale hoogte
BRLV.125 / 2	BRLC.125 / 2	125 cm.	2	150 cm.
BRLV.150 / 2	BRLC.150 / 2	150 cm.	2	180 cm.
BRLV.150 / 3	BRLC.150 / 3	150 cm.	3	200 cm.
BRLV.180 / 2	BRLC.180 / 2	180 cm.	2	210 cm.
BRLV.180 / 3	BRLC.180 / 3	180 cm.	3	230 cm.
BRLV.200 / 2	BRLC.200 / 2	200 cm.	2	230 cm.
BRLV.200 / 3	BRLC.200 / 3	200 cm.	3	250 cm.

Bij hekwerken uitgevoerd met een schuine puntdraadhouder wordt de **R** vervangen door een **S** (bijvoorbeeld BSLV.150/3).

*Wijzigingen in uitvoering en/of constructies voorbehouden.  
Geen vermindering op materiaalspecificatie qua sterkte cq. kwaliteit.*



## Gaashekwerk type INP(C).80 IPE(C).80

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Hekwerk uitgevoerd met een bovenligger. Bovenligger standaard gekoppeld middels kunststof koppelstuk kleur zwart.
Staanders:	Staander INP80 danwel IPE.80 profiel voorzien van een geponst gat voor doorvoer van de bovenligger. Staanders pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en voorzien van een aangelaste schetsplaat ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Bovenligger:	Ø 41,5 x 2 mm..
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna groen gecoat RAL-6020 / RAL-6009 of zwart RAL-9005.
Bespanning:	Geplastificeerd harmonikagaas maaswijdte 50 x 50, 3,1 mm., geplastificeerd spandraad.
Treksterkte:	65 / 85 kg f / mm..
Kleur bespanning:	Naar keuze groen / grijs of zwart.
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180 en 200 cm..
Varianten:	Afwijkende hoogten, gaasdikten en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Gaashoogte	Aantal puntdraden	Totale hoogte
INP.100	INPC.100	100 cm.	n.v.t.	100 cm.
INP.125	INPC.125	125 cm.	n.v.t.	125 cm.
INP.150	INPC.150	150 cm.	n.v.t.	150 cm.
INP.180	INPC.180	180 cm.	n.v.t.	180 cm.
INP.200	INPC.200	200 cm.	n.v.t.	200 cm.

Bij hekwerken uitgevoerd met een IPE profiel wordt INP vervangen door **IPE** (bijvoorbeeld IPE.100).



## Gaashekwerk type INPR(C).80 IPER(C).80

### TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Uitvoering:	Hekwerk uitgevoerd met een bovenligger met daarboven een aangelaste puntdraadhouder bestaande uit T-staal (schuin of recht). Bovenligger standaard gekoppeld middels kunststof koppelstuk kleur zwart.
Standers:	Stander INP.80 danwel IPE.80 profiel voorzien van een geponst gat voor doorvoer van de bovenligger. Standers pneumatisch ca. 80 cm. in de grond gedreven en voorzien van een aangelaste schetsplaat ten behoeve van extra stabiliteit. Hart-op-hart afstand ca. 3 meter.
Bovenligger:	Ø 41,5 x 2 mm..
Oppervlaktebehandeling:	Volbad verzinkt.
Kleur standaard:	Verzinkt danwel verzinkt waarna groen gecoat RAL-6020 / RAL-6009 of zwart RAL-9005.
Bespanning:	Geplastificeerd harmonikagaas maaswijdte 50 x 50, 3,1 mm., geplastificeerd spandraad.
Treksterkte:	65 / 85 kg f / mm..
Kleur bespanning:	Naar keuze groen / grijs of zwart.
Standaardhoogten:	100, 125, 150, 180 en 200 cm. voorzien van 1, 2 of 3 puntdraden.
Varianten:	Afwijkende hoogten, gaasdikten en kleuren op aanvraag.



Type verzinkt	Type gecoat	Gaashoogte	Aantal puntdraden	Totale hoogte
Recht	Recht			
INPR.125 / 2	INPRC.125 / 2	125 cm.	2	150 cm.
INPR.150 / 2	INPRC.150 / 2	150 cm.	2	180 cm.
INPR.150 / 3	INPRC.150 / 3	150 cm.	3	200 cm.
INPR.180 / 2	INPRC.180 / 2	180 cm.	2	210 cm.
INPR.180 / 3	INPRC.180 / 3	180 cm.	3	230 cm.
INPR.200 / 2	INPRC.200 / 2	200 cm.	2	230 cm.
INPR.200 / 3	INPRC.200 / 3	200 cm.	3	250 cm.

Bij hekwerken uitgevoerd met een IPE profiel wordt INP vervangen door **IPE** (bijvoorbeeld IPER.125/2).

Bij hekwerken uitgevoerd met een schuine puntdraadhouder wordt de **R** vervangen door een **S** (bijvoorbeeld INPS.150/3).