

Avec étais

Type	Hauteur (mm)*	ø (mm)	Largeur (mm)
CPL.Q.N-2d6	100	8GR-4-6	80
CPL.Q.N-2d8	100	8GR-4-8	80
CPL.Q.N-2d10	100	8GR-4-10	85
CPL.Q.N-2d12	100	8GR-4-12	85
CPL.Q.IR1-2d6	100	10GR-4,5-6	80
CPL.Q.IR1-2d8	100	10GR-4,5-8	80
CPL.Q.IR1-2d10	100	10GR-4,5-10	85
CPL.Q.IR1-2d12	100	10GR-4,5-12	85
CPL.Q.IR1-2d14	100	10GR-4,5-14	85
CPL.Q.IR2-2d6	100	12GR-5-6	80
CPL.Q.IR2-2d8	100	12GR-5-8	80
CPL.Q.IR2-2d10	100	12GR-5-10	85
CPL.Q.IR2-2d12	100	12GR-5-12	85
CPL.Q.IR2-2d14	100	12GR-5-14	85

* Hauteur 120 n'est pas standard, mais également couvert par l'Avis Technique.
Longueur: minimum 1,1m - maximum 14m, en multiples de 10cm.

Sans étais

Type	Hauteur (mm)*	ø (mm)	Largeur (mm)
CPL.P.IR1-2d8	120	10GR-4,5-8	80
CPL.P.IR2-2d8	120	12GR-5-8	80
CPL.VS125.14-6-10	125	14GR-6-10	85
CPL.VS125.14-6-12	125	14GR-6-12	85
CPL.VS125.16-7-12	125	16GR-7-12	90
CPL.VS155.16-7-12	155	16GR-7-12	90
CPL.VS155.16-8-12	155	16GR-8-12	90

* Hauteur 120 n'est pas standard, mais également couvert par l'Avis Technique.
Longueur: minimum 1,1m - maximum 14m, en multiples de 10cm.



Certificats Intersig nv



Certificats Intersig France sarl

Certificats Van Merksteijn Steel bv

Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.



Dimensions

Type	Hauteur (mm)*	ø (mm)	Largeur (mm)
OPTI.CPL.N-2ø6	100	8GR-4-6	80
OPTI.CPL.N-2ø8	100	8GR-4-8	80
OPTI.CPL.N-2ø9	100	8GR-4-9	80
OPTI.CPL.N-2ø10	100	8GR-4-10	80
OPTI.CPL.IR1-2ø6	100	10GR-4,5-6	80
OPTI.CPL.IR1-2ø10	100	10GR-4,5-10	80
OPTI.CPL.IR1-2ø11	100	10GR-4,5-11	85
OPTI.CPL.IR1-2ø12	100	10GR-4,5-12	85
OPTI.CPL.IR1-2ø14	100	10GR-4,5-14	85
OPTI.CPL.IR2-2ø6	100	12GR-5-6	85
OPTI.CPL.IR2-2ø11	100	12GR-5-11	85
OPTI.CPL.IR2-2ø12	100	12GR-5-12	85

Longueur: minimum 1,1m - maximum 14m, en multiples de 10cm.

Certificats Intersig nv



Certificats Intersig France sarl

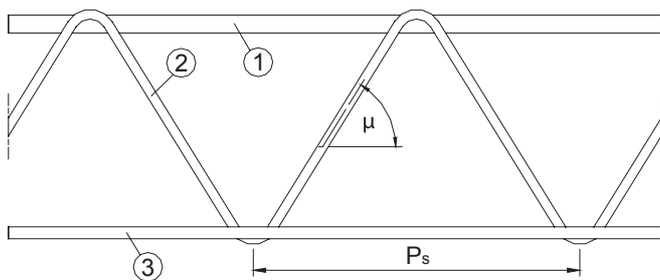
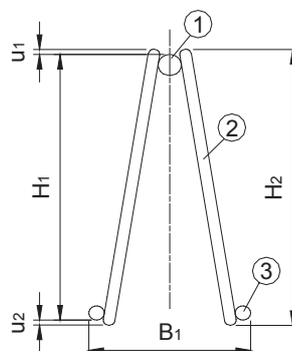
Certificats Van Merksteijn Steel bv

Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.



Dimensions

H1	100 - 190	Hauteur de calcul	mm
H2	H1 + 8	Hauteur totale	
B1	80 - 90	Largeur totale	
1	7 - 16	Membrane supérieure	
2	4 - 8	Sinusoïde	
3	5 - 16	Membrane inférieure	
U1	4	Longueur d'about	
U2	4	Longueur d'about	
Ps	200	Pas des sinusoïdes	
μ	Selon tableau CKT		



Type de ronds à béton

- Membrane supérieure Classe Technique B500A (Cranté)
- Sinusoïdes Classe Technique Lisse
- Membrures inférieures Classe Technique B500A (Cranté)

Certificats Intersig nv



Certificats Intersig France sarl

Certificats Van Merksteijn Steel bv

Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.