



Hauteur (mm)	Possibilités		
	Fil supérieur ø's	Sinusoïde ø's	Lil inférieur ø's
70	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
80	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
90	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
100	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
110	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
120	5 -> 12	4 -> 6	5 -> 12
130	5 -> 12	4 -> 7	5 -> 12
140	5 -> 12	4 -> 7	5 -> 12
150	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
160	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
170	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
180	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
190	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
200	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
210	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
220	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
230	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
240	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
250	5 -> 12	4,5 -> 7	5 -> 12
260	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
270	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
280	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
290	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12
300	5 -> 12	5 -> 7	5 -> 12

Toutes les combinaisons sur demande.

Longueur: minimum 1m - maximum 6m, en multiples de 10cm.

Attention: les fils supérieurs et inférieurs doivent toujours avoir le même diamètre.

Certificats Intersig nv

Certificats Intersig France sarl

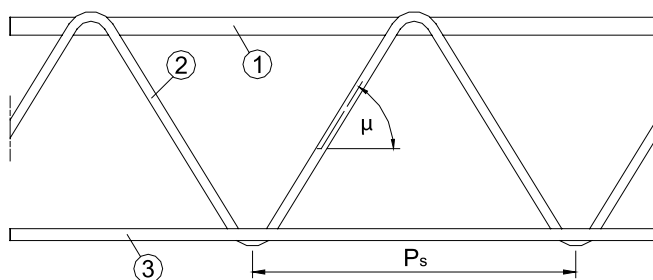
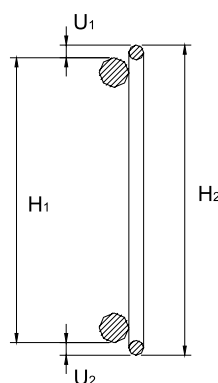
Certificats Van Merksteijn Steel bv

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



Dimensions

H1	70 - 300	Hauteur de calcul	mm
H2	H1 + 8	Hauteur totale	
1	5 - 12	Membrure supérieure	
2	4 - 7	Sinusoïde	
3	5 - 12	Membrure 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

- Membrure supérieure Classe Technique B500A-DE500BS (Cranté ou Lisse)
 Classe Technique B500B-BE500TS (Cranté)
- Sinusoïde Classe Technique Lisse
- Membrure inférieure Classe Technique B500A-DE500BS (Cranté ou Lisse)
 Classe Technique B500B-BE500TS (Cranté)

Application

- Bubble Deck

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.