

# POINTES EN ROULEAUX POUR CLOUEURS HAUTE PRESSION

## CP-C6

### Description technique

Code	Désignation			kg / 			
CPC616TB	CP-C616 TB	1 000	10 000	11	16	6,0	2,5
CPC619V2	CP-C6/19	1 000	2 000	3	19	6,0	2,5
CPC622V5	CP-C6/22	1 000	2 000	4	22	6,0	2,5
CPC625V5	CP-C6/24	1 000	2 000	5	25	6,0	2,5

<b>Matériau</b>	Acier au carbone
<b>Dureté</b>	> HRC55
<b>Revêtement en zinc</b>	> 5µm

### Application

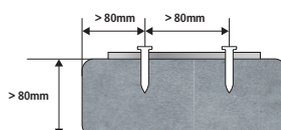
Pointe de finition en bande.

### Exigences d'application

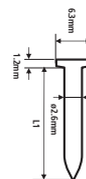
Épaisseur du béton : > 80 mm

Distance au bord : > 80 mm

Espacement : > 80mm



CP-C6



Pointes en rouleaux CP-C6  
16 - 25 mm  
Ø 2,5 mm

### Produit associé



Cloueur pneumatique  
HN 25 C2  
Code : **HN25C2**

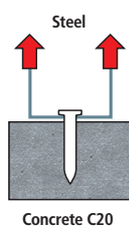
Plus d'informations sur  
notre site internet :





## ■ Fixation au béton

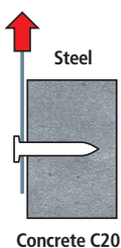
### Test d'arrachement



### Moyenne des charges maximales

CP-C6		
Épaisseur de l'acier	Charge (kN)	Mode de défaillance
0,6 mm	2,31	Tirer à travers et retirer
0,8 mm	3,01	Tirer à travers et retirer
1,2 mm	2,90	Retirer

### Test de cisaillement



### Moyenne des charges maximales

CP-C6		
Épaisseur de l'acier	Charge (kN)	Mode de défaillance
0,6 mm	3,40	Tirer à travers et retirer
0,8 mm	4,50	Tirer à travers et retirer
1,2 mm	4,75	Retirer

