







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

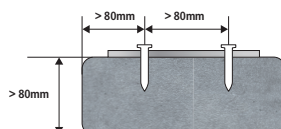
Matériau	Acier au carbone
Dureté	> HRC55
Revêtement en zinc	> 5µm

Application

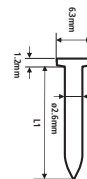
Pointe de finition en bande.

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**

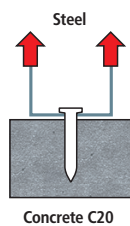
Plus d'informations sur
 notre site internet :





■ Fixation au béton

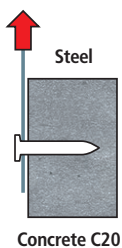
Test d'arrachement



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

