



FICHE TECHNIQUE

CP-W8

Pointes en rouleaux pour cloueurs haute pression
Série CP-W8

Pour la fixations dans le béton et l'acier.



22 - 52 mm



3,4 mm



8,0 mm



Conditionnement



Acier au carbone
SP

CP-W8 | FICHE TECHNIQUE

Description technique

Diamètre du fil	3,4 mm
Longueurs	22 à 52 mm
Matériau	Acier au carbone «SP»
Dureté	> HRC56
Revêtement en zinc	> 5µm
Matériau support	Béton - Métal



Applications

Fixation de métal et bois sur béton ou métal

Compatibilité

-

Produit associé

HN 120

Tailles disponibles

Code	Désignation		kg/			
CPW822W4	CP-W8/22**	2 000	6	22	8,0	3,4
CPW825W4	CP-W8/25**	2 000	7	25	8,0	3,4
CPW830W4	CP-W8/30	2 000	8	30	8,0	3,4
CPW835W4	CP-W8/35	2 000	9	35	8,0	3,4
CPW840W4	CP-W8/40	2 000	10	40	8,0	3,4
CPW845W4	CP-W8/45	2 000	11	45	8,0	3,4
CPW850W4	CP-W8/50	2 000	12	50	8,0	3,4
CPW852W4	CP-W8/52	2 000	12	52	8,0	3,4

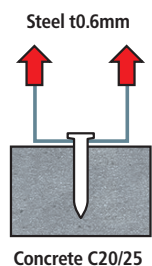
** avec guide en aluminium

Les pointes sont fabriquées en acier classé Euroclass A1 conformément à la norme EN13501-1 et au règlement délégué de la Commission 2016/364.

Résistances

Charges caractéristiques

Test result

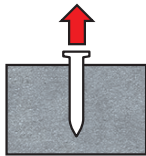


Charges maximales (kN)

CPW825W4		
1	1,32	Sortir
2	1,63	
3	1,34	
4	1,37	
5	1,38	
6	1,21	
Ave.	1,38	
Charges caractéristiques		0,95

Résistances (suite)

Test result

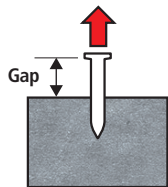


Concrete C20/25

Charges maximales (kN)

CPW840W4		
1	3,46	Sortir
2	3,81	
3	3,65	
4	3,21	
5	3,35	
6	3,42	
Ave.	3,48	
Charges caractéristiques		2,82

Donnée de test



Concrete

Moyenne des charges maximales (kN)

Béton	CPW822W4	
	Écart (mm)	Charge (kN)
C20	7,90	1,75
C40	7,00	2,05
C50	7,62	2,10
C60	7,27	2,56

Moyenne des charges maximales (kN)

Béton	CPW852W4	
	Écart (mm)	Charge (kN)
C20	32,06	2,42
C40	33,21	2,46
C50	32,77	3,25
C60	32,81	2,32

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.