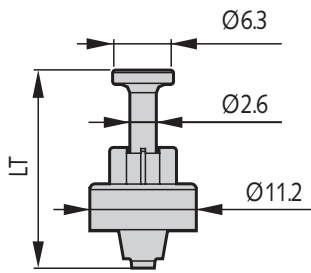


SPIT CG6 - HCG6



DESCRIPTION

- S'utilise pour les goulottes en PVC-U.
- La conception brevetée de la jupe plastique absorbe l'énergie lors de la pose sur des goulottes, pour empêcher leurs déformations et leurs détériorations.
- La jupe plastique prémontée recouvre la tête du clou après pose pour éviter tout contact entre les câbles et la tête du clou.

MATIÈRE

Clou en acier fin au carbone

- Longueur totale Lt : 15, 20, 25, 30, 35 mm.
- Électrozingage, 5 µm minimum.
- Dureté (HCG6-15/CG6-22) : 53 à 56 HRc.
- Dureté (CG6-20/25/30) : 50 à 55 HRc.

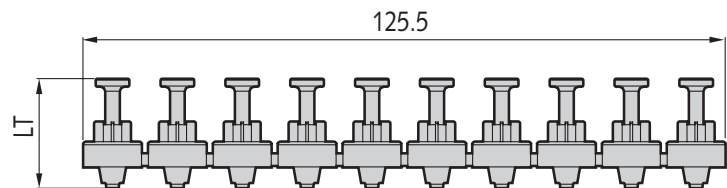
OUTIL

P800E.

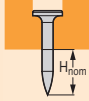

SÉLECTION DE LA LONGUEUR DU CLOU

Gamme CG6/HCG6	Longueur (LT)	Bandes blanches 500 pcs/ boite
CG6-20	20	057563
CG6-25	25	057564
CG6-30	30	057565
HCG6-15	15	057567
HCG6-22	22	057568

* Aucun résidu en plastique après fixation.



CHARGES RECOMMANDÉES

Gamme CG6		Résistance caractéristique		Charge recommandée	
		N _{Rk} (kN)	V _{Rk} (kN)	N _{Rec} (kN)	V _{Rec} (kN)
 C20/25 à C30/37	H _{nom} ⁽¹⁾ = 15 mm	0,87	0,75	0,30	0,25
	H _{nom} ⁽¹⁾ = 18 mm	1,19		0,40	
	H _{nom} ⁽¹⁾ = 20 mm	1,41		0,47	

(1) Profondeur d'enfoncement H_{nom} = 15-20 mm est recommandée.

L = H_{nom} + t_{fix} (voir p. 13)