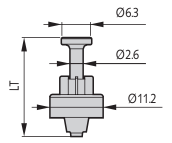
SPIT CG6 - HCG6





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.

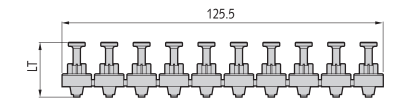
OUTIL

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	Hoom	Résistance caractéristique		Charge recommandée	
		N _{Rk} (kN)	V _{Rk} (kN)	N _{Rec} (kN)	V _{Rec} (kN)
10	$H_{nom}^{(1)} = 15 \text{ mm}$	0,87		0,30	
	$H_{nom}^{(1)} = 18 \text{ mm}$	1,19	0,75	0,40	0,25
C20/25 à C30/37	$H_{nom}^{(1)} = 20 \text{ mm}$	1,41		0,47	

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

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