# Accessoires électriciens SPIT



# **BANDES PERFORÉES & P-CLIP MÉTALLIQUE**

### À utiliser seulement pour fixation au sol.

¬ Bandes perforées

• largeur 12 mm x 10 m : 056562

• largeur 17 mm x 10 m : 056561

¬ P-CLIP métallique, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 32.



Possibilité d'utiliser avec le clou C9.

¬ Guide-clou magnétique.



### Guide de sélection du clou

7	BANDES PERFORÉES & P-CLIP MÉTALLIQUE	C6-20	C6-25	C6-30	HC6-15	HC6-17	HC6-22	HC6-27
	Béton C20/25	•	•			•	•	
	Béton C30/37	•				•		
	Béton C40/50				•	•		
	Béton précontraint / Dalles alvéolaires				•	•		
	Briques pleines		•				•	
	Blocs de briques creuses						•	
	Blocs de béton creux		•				•	
	Bloc de silicate de calcium						•	
	Acier				•			

### **BANDE TEXTILE**

• 15 x 1,1 l 10 m.

### **EMBASE P-CLIP POUR TUBE IRL**

¬ Application du P-CLIP simple :

• Câbles : Ø mini 16 – Ø maxi 25.

• Tubes IRL : Ø16 – Ø20 – Ø25.

¬ Application du P-CLIP double :

• Câbles : Ø mini 16 – Ø maxi 20.

• Tubes IRL : Ø16 – Ø20.

¬ Matière : Polypropylène.

¬ Couleur : Gris, RAL 7035.

¬ Test au fil incandescent : 650 °C selon le CEI 695-2-1/2.

¬ Température d'installation : T°C : -5 °C / +35 °C.

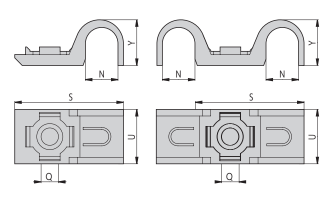
¬ Température d'utilisation : T°C : -30 °C / +60 °C.

### Guide de sélection du clou

P-CLIP	C6-20	C6-25	C6-30	HC6-15	HC6-17	HC6-22	HC6-27
Béton C20/25							
Béton C30/37							
Béton C40/50					•		
Béton précontraint / Dalles alvéolaires					•	•	
Briques pleines			•			•	
Blocs de briques creuses			•				
Blocs de béton creux			•			•	•
Bloc de silicate de calcium			•			•	•
Acier				•	•		

Outil: P800E

SPIT P-CLIP	N	S	Y	Q	U	code	
P-CLIP 16	16	52	20,5	8			567206
P-CLIP 20	20,0	54	25,0			565082	
P-CLIP 25	24,7	59,8	30,6		25	565208	
P-CLIP 16x16	16,2	68,3	20,5			567209	
P-CLIP 20x20	20,0	78,4	25,0			565086	



# Accessoires électriciens SPIT



# **CHARGES RECOMMANDÉES**

Accessoires	Charge Rupture (kN)	Déplacement à la charge de rupture (mm)	Charge recommandée (kN) pour un déplacement égal à 1 mm pour accessoire N <sub>rec</sub> (d = 1 mm)
P-CLIP métallique	0,30	13 mm	0,07
TIE-CLIP	0,30	4 mm	0,10
P-CLIP simple	0,22	10 mm	0,03
P-CLIP double	0,10	9 mm	0,06
CLIPELEC	0,60	22 mm	0,20
E-CLIP	0,04	1 mm	0,04
Corne de fixation simple	0,10	16 mm	0,025
Corne de fixation double	0,16	16 mm	0,04
Rails pour cloisons	1,0	-	0,20
Tasseau bois épaisseur 27 mm	1,2	-	0,16

Vérifier que la profondeur d'enfoncement du clou est adaptée à la charge recommandée des accessoires.