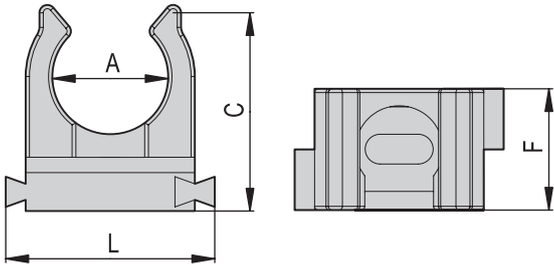


Accessoires électriciens SPIT



EMBASE E-CLIP POUR TUBE IRL

- Description : câbles : Ø mini 16 – Ø maxi 50
Tubes IRL : Ø16 – Ø20 – Ø25 – Ø32 – Ø50.
- 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 / +55 °C.



SPIT E-CLIP	A	C	F	L	code
D.16	14,7	26,9	16,1	27,1	567214
D.20	18,6	29,3		32,8	565032
D.25	23,5	35,5		39,1	565033
D.32	30,5	43,5		46,2	565034
D.50	48,5	58,5		64,4	567215

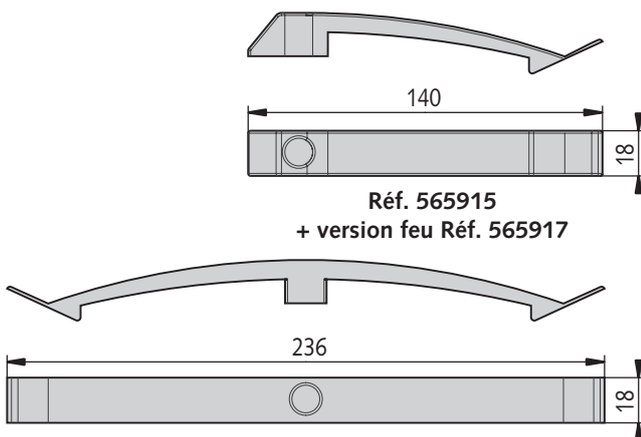
Guide de sélection du clou

 E-CLIP	C6-20	C6-25	C6-30	C6-35	HC6-15	HC6-17	HC6-22	HC6-27	HC6-32
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

CORNE DE FIXATION SIMPLE ET DOUBLE : POUR CÂBLES BASSE TENSION ET ÉCLAIRAGE TEMPORAIRE

- Câbles : 8 câbles 3 x 1,5 (simple version)
16 câbles 3 x 1,5 (double version).
- Matière : polypropylène.
- Couleur : gris, RAL 7035.
- Propriété : test au fil incandescent :
650 °C selon le CEI 695-2-1/2 / 960 °C pour la version feu.
- Température d'installation : T °C : -5 °C / +35 °C.
- Température d'utilisation : T °C : -20 °C / +70 °C.



Réf. 565915
+ version feu Réf. 565917

Réf. 565916
+ version feu Réf. 565918

Guide de sélection du clou

 Corne de fixation	C6-20	C6-25	C6-30	C6-35	HC6-15	HC6-17	HC6-22	HC6-27	HC6-32
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

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_{rec} (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
CLIPLEEC	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.