

Entrée des câbles



Télines passe-câbles

Elles s'utilisent en combinaison avec les plaques à entrées de câbles pour isoler de manière rapide et simple les câbles introduits par la base de l'armoire.

Matériau :

Base : polypropylène
Télines/gaine : élastomère thermoplastique

Indice de protection :

IP 55 sous réserve de mise en œuvre adéquate.

Nombre de câbles par module	Ø max. en mm	UE	Référence PS
8	13	25 p.	4316.000
3	21	25 p.	4317.000
1	47	25 p.	4318.000

Brevet allemand N° 42 07 281
Brevet européen N° 0560119
valable pour FR, GB, IT, NL
Brevet japonais N° 2533052
Brevet américain N° 5,422,436



Jointts passe-fiches

Ces jointts passe-fiches sont prévus pour les câbles de 8 à 36 mm de diamètre.

Matériau :

Enveloppe extérieure : polypropylène avec gaine élastomère thermoplastique
Joint : caoutchouc cellulaire

Indice de protection :

IP 55 sous réserve de mise en œuvre adéquate.

UE	Référence PS
10 p.	4311.000

Brevet allemand N° 44 05 328
Brevet italien N° 0 127 3503
Brevet français N° 2 716 583



Profilés passe-câbles centré

pour armoires TS, CM, FR(i) et pupitres TP

à insérer entre les plaques passe-câbles. Avantages :

- le montage est plus simple
- le joint est collé sur une large surface
- le joint épouse parfaitement le contour des câbles

Matériau :

Profilé aluminium extrudé,
joint mousse polyuréthane.
Section : 30 x 25 mm

Indice de protection :

IP 55 sous réserve de mise en œuvre adéquate.

Remarque :

1 jeu suffit si la largeur de l'armoire ne dépasse pas 800 mm.

Les armoires de largeur supérieure ou égale à 1000 mm disposent de deux ouvertures dans le fond. Dans ce cas, il faut donc prévoir 2 jeux par armoire.

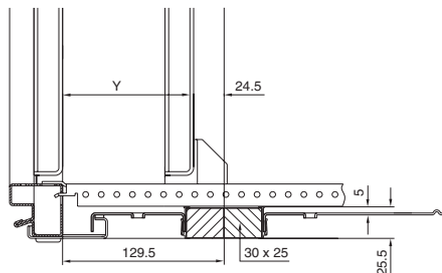
Pour largeur d'armoire en mm	UE	Référence TS
600	1 jeu	8802.060
800	1 jeu	8802.080
1000	2 jeux	8802.100
1200	2 jeux	8802.120
1600	2 jeux	8802.160



Accessoires :

Supports pour retenue de câbles (équerres profilées), voir page 1061.

Rails profilés en C, voir page 999.



Y = Plaque de montage réglable en profondeur au pas de 25 mm (dernier cran 30 mm).