



### Descripción

- Accesorios de canales y minicanales.
- Material termoplástico.

Ángulo plano



Referencia	Canal de
AP712	7 x 12
AP1016	10 x 16
AP1020	10 x 20
AP1212	12 x 12
AP1616	16 x 16
AP1625	16 x 25
AP2525	25 x 25
AP2540	25 x 40
AP4040	40 x 40
AP4070	40 x 70
AP6060	60 x 60
AP60100	60 x 100

Ángulo exterior



Referencia	Canal de
AE712	7 x 12
AE1016	10 x 16
AE1020	10 x 20
AE1212	12 x 12
AE1616	16 x 16
AE1625	16 x 25
AE2525	25 x 25
AE2540	25 x 40
AE4040	40 x 40
AE4070	40 x 70
AE6060	60 x 60
AE60100	60 x 100

Ángulo interior



Referencia	Canal de
AI712	7 x 12
AI1016	10 x 16
AI1020	10 x 20
AI1212	12 x 12
AI1616	16 x 16
AI1625	16 x 25
AI2525	25 x 25
AI2540	25 x 40
AI4040	40 x 40
AI4070	40 x 70
AI6060	60 x 60
AI60100	60 x 100

Derivación en T



Referencia	Canal de
DT712	7 x 12
DT1016	10 x 16
DT1020	10 x 20
DT1212	12 x 12
DT1616	16 x 16
DT1625	16 x 25
DT2525	25 x 25
DT2540	25 x 40
DT4040	40 x 40
DT4070	40 x 70
DT6060	60 x 60
DT60100	60 x 100

Unión



Referencia	Canal de
UN712	7 x 12
UN1016	10 x 16
UN1020	10 x 20
UN1212	12 x 12
UN1616	16 x 16
UN1625	16 x 25
UN2525	25 x 25
UN2540	25 x 40
UN4040	40 x 40
UN4070	40 x 70
UN6060	60 x 60
UN60100	60 x 100

Tapa final



Referencia	Canal de
TF712	7 x 12
TF1016	10 x 16
TF1020	10 x 20
TF1212	12 x 12
TF1616	16 x 16
TF1625	16 x 25
TF2525	25 x 25
TF2540	25 x 40
TF4040	40 x 40
TF4070	40 x 70
TF6060	60 x 60
TF60100	60 x 100

### Especificaciones y Datos Técnicos

- Directiva 2014/35/UE
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Norma UNE EN 50085-1

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 850°C).



ED01/ septiembre 2016