



Ala 60 en espesor 1,5 mm

Ala 75, 100, 120 y 150 en espesor 2 mm

Se recomienda para:

Instalaciones de acometida para elevadas cargas de trabajo con cables gruesos o de gran potencia que requieren una gran ventilación. La principal característica es el alto ratio de resistencia flexión/coste de los modelos grandes. Los radios de curvatura de los accesorios son 300 mm para alturas 75-100-120 y 150 mm y semicirculares con un radio de 125 mm para la altura 60. Los radios de curvatura están adaptados para este tipo de cables. Apta para lugares con agresividad elevada.

Modelos:

Modelos (BxH): 100x60; 150x60; 200x60; 300x60; 400x60; 500x60; 600x60; 100x75; 150x75; 200x75; 300x75; 400x75; 500x75; 600x75; 100x100; 150x100; 200x100; 300x100; 400x100; 500x100; 600x100; 150x120; 200x120; 300x120; 400x120; 500x120; 600x120; 150x150; 200x150; 300x150; 400x150; 500x150; 600x150.

Acabados: GC

Características de la bandeja BASORTRAV FE

UNE -EN 61537

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión clase 6. Bajo pedido clase 7 y 8
- Clasificación 'Y' de la perforación de la base 100 y 150 mm y 'X' para el resto
- Resistencia al impacto: 20J

