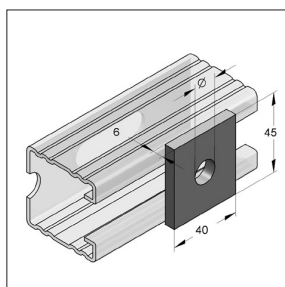


Placa perforada



Placa perforada

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45

Datos técnicos:

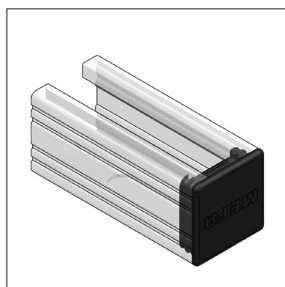
Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado¹⁾

¹⁾ ¡Componentes para áreas de aplicación en exteriores también disponibles con recubrimiento de zinc-níquel (clase de protección contra la corrosión C3 según ISO 9223). Tiempo de entrega bajo demanda!

02

Identificación	Taladro-Ø [mm]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Placa perforada	13	0,081	50	0814016
Placa perforada	17	0,076	50	0814017

Tapas para carril protectoras



Tapas para carril

Especificación:

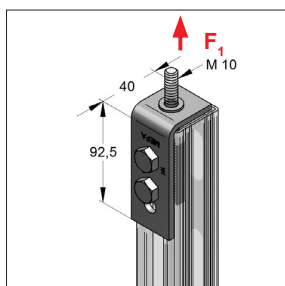
Carril tipo: Carril sistema 45

Datos técnicos:

Material: plástico PE
 Material color: negro

Identificación	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Tapa para carril 45 / 26	0,007	50	0819005
Tapa para carril 45 / 40 (para carriles en acero inoxidable)	0,010	50	0819032
Tapa para carril 45 / 45	0,008	50	0819036
Tapa para carril 45 / 60	0,015	50	0819042
Tapa para carril 45 / 75	0,019	50	0819046

Adaptador para extremo de carril K



Head adapter K

Especificación:

Carril tipo: Carril sistema 45/45
 Área de aplicación: Ángulo para conexión en la cabeza del carril.
 Conexión roscada para carril serie 45

Datos técnicos:

Material: Acero
 Material tipo: S235JR
 Superficie: Galvanizado

Identificación	Métrica	máx. carga F1 [kN]	Peso [kg/pz.]	Embalaje [pzs.]	Pieza-No.
Adaptador para extremo carril K	M10	1,0	0,398	10	081656710