



Ficha técnica del producto

53540 - Conector AG 135° para carril DIN



para conectar la carcasa del canal para el carril DIN-35 con inglete exterior de 135°

Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Grupo de productos	284000
Unidad de envasado	100
País de origen	CH
Peso (g)	47 g



Ficha técnica del producto

53540 - Conector AG 135° para carril DIN

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

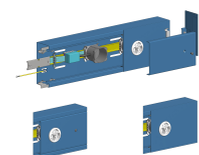
53540 - Conector AG 135° para carril DIN

Sistemas de productos



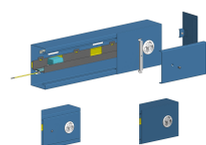
Sistema de canalización de parapetos BRK 4671 140x79

Canaleta 4671 140x79mm - Con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte delantera



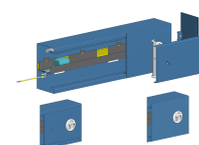
Sistema de canalización de parapetos BRK 4671 182x79

Canaleta 4671 182x79 mm - Con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte delantera



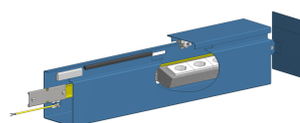
Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97

Canaleta 4183 182x97 mm con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte inferior.



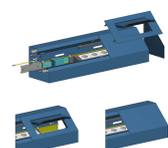
Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 200x115

Canaleta 4183 200x115 mm con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte inferior.



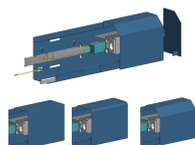
Sistema de canales con tapa abatible KDK 150x115

Canal de cobertura con bisagras 150x115 mm.



Sistema de zócalo SOK 4181 160x160

Canales de enchufe SOK 4181 160x160 mm. Enchufes accesibles a través de la salida del cepillo.



Sistema de canales combinados KOK 200x120

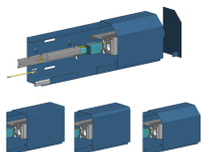
Conducto combinado KOK 200x120 mm.





Ficha técnica del producto

53540 - Conector AG 135° para carril DIN



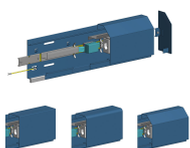
Sistema de canalización combinado KOK 200x120 como canalización de zócalo

Conducto combinado KOK 200x120 mm como conducto base. Con tapa de enganche.



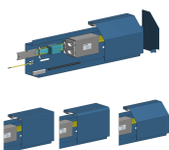
Sistema de canales combinados KOK 180x90

Conducto combinado KOK 180x90 mm.



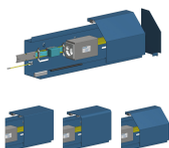
Sistema de canalización combinado KOK 180x90 como canalización de zócalo

Conducto combinado KOK 180x90 mm como conducto de zócalo. Con tapa de suspensión.



Sistema de canales con tapa abatible KDK 200x130

Conducto con tapa abatible 200x130 mm



Sistema de canales con tapa abatible KDK 220x150

Conducto con tapa abatible 200x150 mm

