



53538 - Conector AG 90° para carril DIN



para la conexión de la carcasa del canal para carril DIN-35 con inglete exterior de 90°

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





53538 - Conector AG 90° para carril DIN

Accesorios de productos





53538 - Conector AG 90° para carril DIN

Sistemas de productos

0	Sistema de canalización de parapetos BRK 4671 140x79	
4 6	Canaleta 4671 140x79mm - Con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte delantera	
6	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	
6	Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97	国:
6 6	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	
6	Canaleta 4183 200x115 mm con carril DIN 35 - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte inferior.	
7	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.	
- 1	Sistema de canales combinados KOK 200x120	

Conducto combinado KOK 200x120 mm.





53538 - Conector AG 90° 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 canalización combinado KOK 180x90 como canalización de zócalo

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





Sistema de canales combinados KOK 180x90

Conducto combinado KOK 180x90 mm.





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

