



## Ficha técnica del producto

54306 - Muelle de sujeción Niro BRK



a la tapa de enchufe

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Grupo de productos	284000
Unidad de envasado	5000
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	7308.9000
Peso (g)	1,7 g



## **Ficha técnica del producto**

54306 - Muelle de sujeción Niro BRK

### **Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

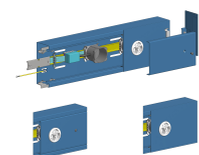
54306 - Muelle de sujeción Niro BRK

### Sistemas de productos



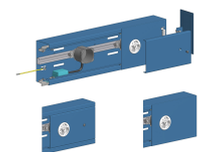
#### Sistema de canalización de parapetos BRK 4671 140x79

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



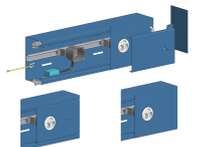
#### Sistema de canalización de parapetos BRK 4671 182x79

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



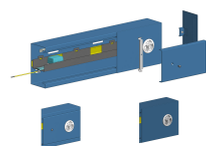
#### Sistema de canalización de parapetos BRK 4670 182x85

Canal parapeto 4670 182x85 mm - Con carril de anclaje estable C30 para la fijación con tuerca ranurada. - De chapa de acero galvanizada. Aberturas en la parte delantera.



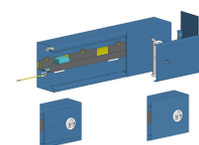
#### Sistema de canalización de parapetos BRK 4670 200x115

Canaleta 4670 200x115 mm. Con carril de anclaje estable C30 para la fijación con tuerca deslizante. - Fabricado en chapa de acero galvanizado. Aberturas en la parte delantera.



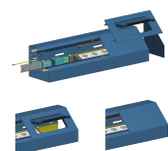
#### Sistema de canalización de parapetos BRK 4183 182x97

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 zócalo SOK 4181 160x160

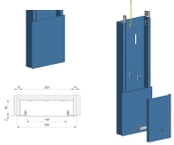
Canales de enchufe SOK 4181 160x160 mm. Enchufes accesibles a través de la salida del cepillo.





## Ficha técnica del producto

54306 - Muelle de sujeción Niro BRK



**Sistema de canalización 4672 200x58**

Canal de subida 4672 200x58mm.

