



## Produktdatenblatt

53135 - Verbindungsflasche Innen BRK 90° Flachverbindung



Flachgehrung Innen 90° zu BRK 4670, 4671, 4183 und STK 4672

### Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
Warengruppe	284000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Gewicht (g)	61,3 g



**Produktdatenblatt**

53135 - Verbindungslasche Innen BRK 90° Flachverbindung

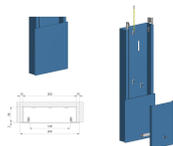
**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

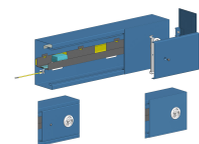
53135 - Verbindungsflasche Innen BRK 90° Flachverbindung

### Produktsysteme



#### Steigkanal-System 4672 200x58

Steigkanal 4672 200x58mm.



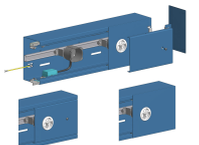
#### Brüstungskanal-System BRK 4183 200x115

Brüstungskanal 4183 200x115 mm mit DIN 35 Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen unten.



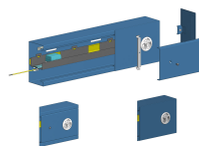
#### Brüstungskanal-System BRK 4670 182x85

Brüstungskanal 4670 182x85 mm - Mit stabiler Ankerschiene C30 zur Befestigung mit Nutenstein. - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.



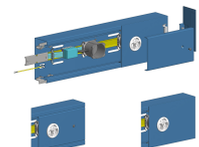
#### Brüstungskanal-System BRK 4670 200x115

Brüstungskanal 4670 200x115 mm. Mit stabiler Ankerschiene C30 zur Befestigung mit Nutenstein. - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.



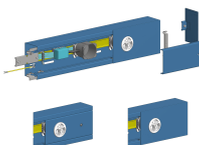
#### Brüstungskanal-System BRK 4183 182x97

Brüstungskanal 4183 182x97 mm mit DIN 35 Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen unten.



#### Brüstungskanal-System BRK 4671 182x79

Brüstungskanal 4671 182x79 mm - Mit DIN 35 - Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.



#### Brüstungskanal-System BRK 4671 140x79

Brüstungskanal 4671 140x79mm - Mit DIN 35 - Schiene - Aus verzinktem Stahlblech. Öffnungen vorne.

