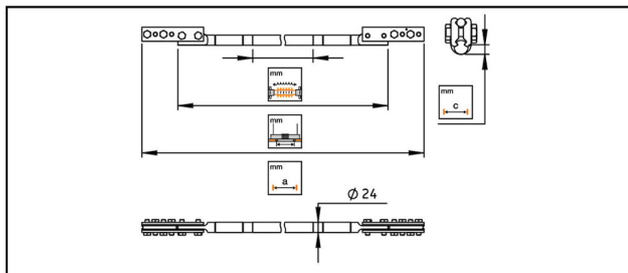


## Isolatori per f. di contatto e fune portante

### ■ FDI Isolatori per filo di contatto



#### Applicazione

Isolatore per filo di contatto

#### Caratteristiche

SML:  $\geq 80$  kN

Carico di rottura min. 80 kN

#### Materiale

Acciaio inossidabile, CuNiSi, barra in VTR ricoperta in PTFE

#### Legenda

1) EN 50 149

2) ASTH B-9 / ASTH B-47

Rif. Articolo	mm Ø	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
655.245.000	BC/300MCM	150	6.92	1116	10.5	600	946	2.5	1, 2

Specifiche tecniche: **Isolatori per filo di contatto FDI**

Articolo no.	655.245.000
<b>Carico meccanico specificato (CMS)</b>	80 kN
<b>Diametro filo di contatto</b>	BC/300MCM
<b>Sezione filo di contatto</b>	150 mm <sup>2</sup>
<b>Sagomatura filo di contatto</b>	6.92 mm
<b>Lunghezza a</b>	1116 mm
<b>Altezza c</b>	10.5 mm
<b>Distanza di isolamento</b>	600 mm
<b>Lunghezza tra fili di contatto</b>	946 mm
<b>osservazione</b>	1, 2
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85353000
<b>paese di origine</b>	CH
Texte	
<b>osservazione</b>	1, 2
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	2.5 kg

