

## Isolatori per f. di contatto e fune portante

### FDIS Isolatori per filo di contatto



#### Applicazione

Isolatore per filo di contatto

#### Caratteristiche

SML isolatore: 80 kN

Carico di rottura min. 60 kN

#### Materiale

Acciaio inossidabile, CuNiSi, barra in VTR rivestita in teflon.

#### Legenda

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

| Rif. Articolo | mm Ø    | mm <sup>2</sup> | mm  | mm   | mm  | mm  | mm   | Kg  |   |
|---------------|---------|-----------------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|
| 655.223.000   | ÖBB-100 | 100             | 3.7 | 1276 | 9.4 | 800 | 1146 | 2.7 | 2 |

Specifiche tecnici: **Isolatori per filo di contatto FDIS**

|                                           |                     |
|-------------------------------------------|---------------------|
| Articolo no.                              | 655.223.000         |
| <b>Carico meccanico specificato (CMS)</b> | 80 kN               |
| <b>Diametro filo di contatto</b>          | ÖBB-100             |
| <b>Sezione filo di contatto</b>           | 100 mm <sup>2</sup> |
| <b>Sagomatura filo di contatto</b>        | 3.7 mm              |
| <b>Lunghezza a</b>                        | 1276 mm             |
| <b>Altezza c</b>                          | 9.4 mm              |
| <b>Distanza di isolamento</b>             | 800 mm              |
| <b>Lunghezza tra fili di contatto</b>     | 1146 mm             |
|                                           |                     |
| <b>osservazione</b>                       | 2                   |
| Specifiche commerciali                    |                     |
| <b>Numero di tariffa doganale</b>         | 0                   |
| <b>paese di origine</b>                   | indeterminato       |
| Texte                                     |                     |
| <b>osservazione</b>                       | 2                   |
| Specificazione logistica                  |                     |
| <b>Chilo / pezzo</b>                      | 2.7 kg              |