FR5OG4 FR5OH2G4

Cavi multipolari flessibili resistenti al calore isolati in resina fluoro carbonica FEP (opt schermo a treccia di rame), sotto guaina in gomma siliconica.

Fluorinated polymer FEP insulated flexible cable, heat-resistant, (opt with copper braid screen) silicone rubber sheathed.

<table>
<thead>
<tr>
<th>CARATTERISTICHE</th>
<th>CHARACTERISTICS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Temperatura di esercizio:</td>
<td>Operating temperature:</td>
</tr>
<tr>
<td>-60°C ÷ +180°C sul conduttore</td>
<td>-60°C ÷ +180°C on the conductor</td>
</tr>
<tr>
<td>Tensione nominale:</td>
<td>Rated voltage:</td>
</tr>
<tr>
<td>450/750 V</td>
<td>450/750 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Raggio min. di curvatura:</td>
<td>Min bending radius:</td>
</tr>
<tr>
<td>Posa fissa: 4 x diametro esterno</td>
<td>Fixed installation: 4 x outer diam.</td>
</tr>
<tr>
<td>Posa mobile: 6 x diametro esterno</td>
<td>Mobile installation: 6 x outer diam.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NORME / STANDARDS
CONFEZIONAMENTO / PACKAGING

Sezioni a richiesta Sizes upon request

FR5OG4

Sezioni a richiesta Sizes upon request

FR5OH2G4

1 – Rame flessibile classe 5 CEI EN 60228
2 – Resina fluoro carbonica FEP
3 – Gomma siliconica
1 – Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2 – Fluorinated polymer FEP
3 – Silicone rubber

1 – Rame flessibile classe 5 CEI EN 60228
2 – Resina fluoro carbonica FEP
3 – Schermatura in fili di rame
4 – Gomma siliconica
1 – Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2 – Fluorinated polymer FEP
3 – Copper braid screen
4 – Silicone rubber

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer.