

|                         | <a href="#">SCATOLA DI GIUNZIONE<br/>PU-5</a>   | <a href="#">CAVO ELETTRICO<br/>YKY-5X10.0</a>                                     | <a href="#">CAVO PER IMPIANTI<br/>FOTOVOLTAICI H1Z2Z2-<br/>K-1X4.0/RD</a>   |
|-------------------------|---|---|---|
|                         |                                        |  |    |
|                         | 47.40 CZK<br>57.83 CZK  | 221.56 CZK<br>270.30 CZK  | 23.15 CZK<br>28.24 CZK  |
| Colore                  | Nero  | ...   | ...   |
| Materiale               | PET   | ...   | ...   |
| Nel tratto di           | ...   | <b>100 m . Il prezzo è per 1m<br/>quando si acquista<br/>l'intero rotolo</b>      | ...   |
| Dimensioni              | 66 x 36 x 26 mm   | ...   | ...   |
| Conduttore interno      | ...   | 5 x 10.0 mm <sup>2</sup> - Filo Cu  | 4.0 mm <sup>2</sup> - Filo intrecciato Cu<br>- Stagnato   |
| Tensione nominale       | ...   | 0.6 / 1 kV  | 600 V / 1000 V AC<br>1800 V DC  |
| Rivestimento esterno    | ...   | Ø 18.5 mm - PVC   | Ø 5.0 mm - Plastica priva di<br>alogeni   |
| Peso                    | 0.036 kg  | 75.6 kg @ 100 m   | ...   |
| Alcune caratteristiche  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soddisfa i requisiti della categoria 5e</li> <li>• Connettori Krone</li> </ul> | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza alle radiazioni UV</li> <li>• Resistenza all'ozono</li> <li>• Resistenza all'idrolisi</li> <li>• Resistente agli oli e alle sostanze chimiche aggressive</li> <li>• Resistenza alla fiamma (secondo VDE 0482-332-2, DIN EN 60332-1)</li> <li>• Lo strato isolante è realizzato in materiale privo di alogeni che non produce fumi aggressivi durante la combustione</li> <li>• Maggiore resistenza meccanica del rivestimento esterno</li> <li>• Durata prevista : 25 anni</li> </ul> |
| Colore del rivestimento | ...   | Nero  | Rosso   |
| Garanzia                | 3 anni  | 2 anni  | 2 anni  |