

FG4G4T2

Cavi unipolari flessibili per energia isolati in gomma siliconica in doppio strato, con rivestimento in treccia di fibra di vetro.

Flexible single-core double layer silicone rubber insulated cables, with fiberglass braid.



1 – Rame flessibile classe 5 CEI EN 60228
2/3 – Gomma siliconica EI2
4 – Treccia in fibra di vetro

1 – Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2/3 – Silicone rubber EI2
4 – Fiberglass braid

| NORME / STANDARDS | APPROVAZIONI / APPROVALS | CONFEZIONAMENTO / PACKAGING |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|
| IMQ CPT-013 | | |

| CARATTERISTICHE | CHARACTERISTICS |
|---|---|
| Temperatura di esercizio: -60°C ÷ +180°C sul conduttore | Operating temperature: -60°C ÷ +180°C on the conductor |
| Tensione nominale: 450/750 V | Rated voltage: 450/750 V |
| Temp. max di cortocircuito: 350°C sul conduttore | Max temp. of short circuit: 350°C on the conductor |
| Raggio min. di curvatura: Posa fissa: 4 x diametro esterno | Min bending radius: Fixed installation: 4 x outer diameter |

| APPLICAZIONI | APPLICATIONS |
|---|--|
| Adatti per cablaggio interno e in luoghi protetti a temperature ambiente elevate limitate dalla temperatura massima del conduttore in condizioni di uso normale di 180°C. | For internal wiring and in protected locations at high temperatures limited by maximum conductor temperature in normal use of 180°C. |
| | |

| Sezione nominale / Nominal size mm ² | Classe conduttore / Class of conductor | Diametro esterno / Outer diameter mm | Peso cavo / Cable weight Kg/Km |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1x0,75 | 5 | 4,0 | 26 |
| 1x1,00 | 5 | 4,2 | 30 |
| 1x1,50 | 5 | 5,1 | 45 |
| 1x2,50 | 5 | 6,0 | 64 |

UG4G4T2

Cavi unipolari rigidi per energia isolati in gomma siliconica in doppio strato, con rivestimento in treccia di fibra di vetro.

Rigid single-core double layer silicone rubber insulated cables, with fiberglass braid.



1 – Rame rigido classe 1 CEI EN 60228
2/3 – Gomma siliconica EI2
4 – Treccia in fibra di vetro

1 – Solid copper class 1 CEI EN 60228
2/3 – Silicone rubber EI2
4 – Fiberglass braid

| NORME / STANDARDS | APPROVAZIONI / APPROVALS | CONFEZIONAMENTO / PACKAGING |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|
| IMQ CPT-013 | | |

| CARATTERISTICHE | CHARACTERISTICS |
|---|---|
| Temperatura di esercizio: -60°C ÷ +180°C sul conduttore | Operating temperature: -60°C ÷ +180°C on the conductor |
| Tensione nominale: 450/750 V | Rated voltage: 450/750 V |
| Temp. max di cortocircuito: 350°C sul conduttore | Max temp. of short circuit: 350°C on the conductor |
| Raggio min. di curvatura: Posa fissa: 4 x diametro esterno | Min bending radius: Fixed installation: 4 x outer diameter |

| APPLICAZIONI | APPLICATIONS |
|---|--|
| Adatti per cablaggio interno e in luoghi protetti a temperature ambiente elevate limitate dalla temperatura massima del conduttore in condizioni di uso normale di 180°C. | For internal wiring and in protected locations at high temperatures limited by maximum conductor temperature in normal use of 180°C. |
| | |

| Sezione nominale / Nominal size mm ² | Classe conduttore / Class of conductor | Diametro esterno / Outer diameter mm | Peso cavo / Cable weight Kg/Km |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1x0,75 | 1 | 3,9 | 25 |
| 1x1,00 | 1 | 4,0 | 28 |
| 1x1,50 | 1 | 5,0 | 44 |
| 1x2,50 | 1 | 5,9 | 62 |

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.