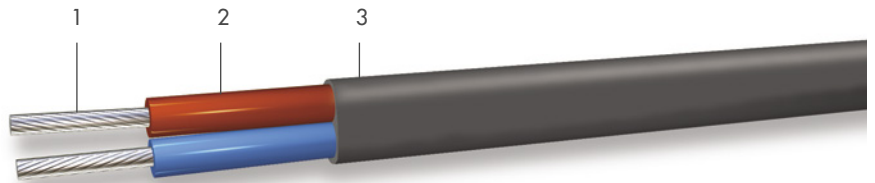


SIFL/PVC

Cavi piatti flessibili resistenti al calore isolati in gomma siliconica sotto guaina di pvc.

Flexible flat silicone rubber insulated cables, heat resistant, pvc sheathed.



1 - Rame flessibile classe 5 CEI EN 60228
2 - Gomma siliconica
3 - PVC

1 - Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2 - Silicone rubber
3 - PVC

NORME / STANDARDS CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-30°C ÷ +90°C sul conduttore**
Tensione nominale: **300/500 V**
Temp. max di cortocircuito: **350°C sul conduttore**
Raggio min. di curvatura: **Posa fissa: 3 x diametro esterno**
Posa mobile: 4 x diametro esterno

CHARACTERISTICS

Operating temperature: **-30°C ÷ +90°C on the conductor**
Rated voltage: **300/500 V**
Max temp. of short circuit: **350°C on the conductor**
Min bending radius: **Fixed installation: 3 x outer diam.**
Mobile installation: 4 x outer diam.

APPLICAZIONI

Adatti per installazione fissa all'interno di apparecchiature ed in edifici industriali a condizione che venga assicurata la protezione meccanica; utilizzo in apparecchiature che richiedono flessioni durante l'uso e che sono sottoposte a deboli sollecitazioni meccaniche; utilizzo all'esterno per brevi periodi di durata.

APPLICATIONS

For fixed installation indoor and in industrial installations provided mechanical protection is assured: use in equipment which is subject to low mechanical stresses; use outdoors for temporary periods of short duration.



Sezione nominale / Nominal size mm ²	Classe conduttore / Class of conductor	Diametro esterno / Outer diameter mm	Peso cavo / Cable weight Kg/Km
2x0,50	5	3,3x5,4	31
2x0,75	5	3,6x6,0	39
2x1,00	5	3,7x6,2	44
2x1,50	5	4,2x7,0	60
2x2,50	5	5,0x8,4	91
2x4,00	5	5,8x10,0	130

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.