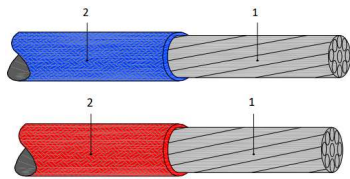


VRJ



1. Conduttore: flessibile in Costantana (Cost)
2. Treccia in elettrovetro impregnata in resina

CARATTERISTICHE:

Temperatura d'esercizio: -60°C / +250°C.

Tensione nominale: >100 V.

Tensione di collaudo: 600 V @ 20 mA.

Raggio di curvatura: 5 volte il diametro.

Colorazione secondo norme DIN 43714: Blu oppure Rossa

Tipo di cavo: Jx estensione.

CARATTERISTICHE DEL CONDUTTORE

SEZIONE mm ²	FORMAZIONE [n° x Ø (mm)]	DIAMETRO ESTERNO mm
0.22	7 x 0.20	1.15 ± 0.15