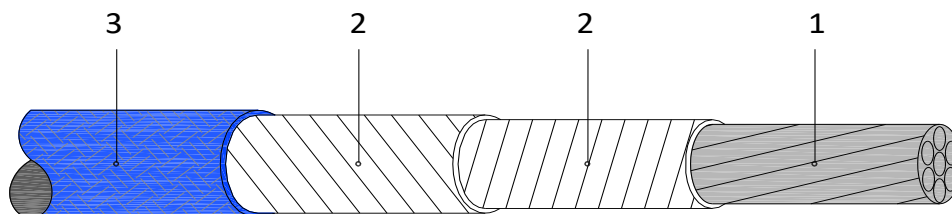


S2VG Cu-Ni



1. Conduttore flessibile in Rame Nickelato (Cu-Ni)
2. Spirali in elettrovetro impregnata
3. Treccia in elettrovetro impregnata in gomma siliconica

DATI TECNICI

TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-60°C / +350°C
TENSIONE NOMINALE	300 / 500 V
TENSIONE DI COLLAUDO	2000 V @ 20 mA
RAGGIO DI CURVATURA	8 volte il diametro
COLORAZIONE CAVO	Bianco / Blu / Giallo-Verde / Marrone / Nero / Grigio
OPZIONI	-

CONFEZIONE DI VENDITA	MATASSE	100 metri
	BOBINE	1000 metri (sezione ≤ 1.5 mmq) 800 metri (sezione = 2.5 mmq) 500 metri (sezione ≥ 4 mmq)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI CONDUTTORE

SEZIONE	FORMAZIONE	DIAMETRO ESTERNO
(mm ²)	[n° x Ø (mm)]	(mm)
0.75	15 x 0.25	2.80 ± 0.20
1.00	20 x 0.25	3.10 ± 0.20
1.50	30 x 0.25	3.35 ± 0.20
2.50	50 x 0.25	3.80 ± 0.20
4.00	56 x 0.30	4.50 ± 0.20
6.00	84 x 0.30	5.00 ± 0.20