

CAVO ISOLATO RADOX® 155

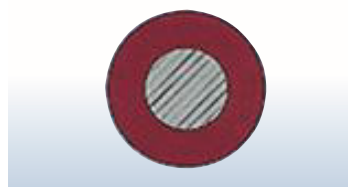
FLEXIBLE CONNECTING CABLE RADOX® 155

Cavo resistente ad alte temperature, compatibile con vernici di impregnazione e resine, ritarda la propagazione della fiamma, facile da impiegare negli avvolgimenti delle macchine elettriche, in elettrodomestici, apparecchi illuminanti ed interruttori.

Insulation material which is resistant to extreme temperatures, compatible to industrial resins, flame retardant and easy to work with when wiring domestic appliances, lighting fixtures, electrical switchgear and coil wound equipment.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

- Tensione nominale: 600/1000 V
- Voltage rating 600/1000 V
- Classe F
- Class F
- Temperatura d'esercizio: -55°C + 155°C
- Operating temperature -55°C to + 155°C
- L'isolante RADOX® 155, reticolato mediante irradiazione, non fonde ad alte temperature.
- RADOX® 155 electron beam crosslinked insulation does not melt or flow at high temperatures.
- Adatto a lavorazioni automatizzate
- Economical automatic processing
- Compatto, flessibile
- Compact, flexible
- Compatibile con vernici
- Compatible to varnishes
- Colori: vari
- Colours: various
- Confezione: matasse da mt.100
- Packing: 100 m skeins



Conduttore: treccia di rame stagnato, secondo IEC 228, classe 5

Conductor: stranded tin plated copper, according to IEC 228, class 5

Isolamento: RADOX® 155, poliolefina estrusa e reticolata mediante irradiazione

Insulation: RADOX® 155, extruded irradiation crosslinked polyolefin

Articolo Art.	Sezione mm. ² Section mm. ²	Diam. del conduttore max mm. Conductor diam.max mm.	Diam. est. cavo mm. External diam. mm.	Tensione nominale V Voltage rating V
CVR.025	0.25	0.6	1.45±0.05	450/750
CVR.034	0.34	0.8	1.60±0.10	450/750
CVR.050	0.50	0.9	1.70±0.10	450/750
CVR.075	0.75	1.15	2.20±0.10	600/1000
CVR.1	1	1.3	2.60±0.10	600/1000
CVR.15	1.50	1.55	2.70±0.10	600/1000
CVR.25	2.50	2.05	3.35±0.10	600/1000
CVR.4	4	2.6	4.05±0.15	600/1000
CVR.6	6	3.4	5.2±0.15	600/1000
CVR.10	10	4.4	6.40±0.15	600/1000
CVR.16	16	5.4	7.6±0.15	600/1000
CVR.250	25	6.7	9.2±0.2	600/1000
CVR.350	35	7.9	10.6±0.2	600/1000
CVR.500	50	9.4	12.3±0.25	600/1000

N.B. Su richiesta è possibile fornire il cavo fino alla sezione mm. 240 / N.B. We supplied up to mm. 240 section on request