

N2GFA

CAVO UNIPOLARE RIGIDO CON ISOLAMENTO IN SILICONE OMOLOGATO VDE
 VDE APPROVED SINGLE CORE SOLID CONDUCTOR WITH SILICONE RUBBER
 INSULATION CABLE



APPROVAZIONI / APPROVALS:

◁VDE▷ APPROVED

- Lic. Nr. 96278 -
 (Enco s.r.l.)

- Lic. Nr. 94418 -
 (Stab. Cet Electric)



- 1 – Gomma siliconica EI2
 EI2 silicone rubber
- 2 – Conduttore in rame
 Copper conductor

COLORI ISOLAMENTO/
 INSULATION COLOUR



Conduttore rigido in rame stagnato
 Rigid tinned copper conductor

APPLICAZIONI /
 APPLICATIONS



CONFEZIONI /
 PACKAGING



Dati Tecnici

Tensione Nominale	300/300 V
Tensione di Prova	2 kV
Temperatura di Esercizio	-60 °C ÷ +180 °C (ST)
Omologazione	VDE
Norme di Riferimento	DIN VDE 0250
Conduttore	DIN VDE 0295 Classe 1
Halogen free	CEI EN 50363-5

Technical Data

Nominal Voltage	300/300 V
Test Voltage	2 kV
Operating Temperature	-60 °C ÷ +180 °C (ST)
Approved	VDE
Standards	DIN VDE 0250
Conductor	DIN VDE 0295 Class 1
Halogen free	CEI EN 50363-5

TIPO	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO FILI CONDUTTORE	SPESSORE ISOLANTE	DIAMETRO ESTERNO	PESO CAVO	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20°C MAX ELECTRIC RESISTANCE AT 20°C	
TYPE	NOMINAL SECTION	OVER.DIAM. OF THE CONDUCTOR WIRE	INSULATION THICKNESS	OVERALL DIAMETER	APPROX. WEIGHT	RAME ROSSO / BARE COPPER	RAME STAGNATO / TINNED COPPER
	mm ²	mm	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	Ω/Km
N2GFA	0.75	0.98	0.60	2.20	11	/	26.7

Tolleranza sui diametri: in accordo con le norme di riferimento VDE
 Diameters tollerances : according with VDE standards

Nota / Note:

L'azienda si riserva di variare il registro sulla marcatura del cavo a seconda dello stabilimento di produzione.
 The Company reserve the right to modify the register on the marking of the cable depending the manufacturing plant.

Proprietà

Cavo resistente alle alte e basse temperature conservando un alto grado di flessibilità.
 Resistenti agli agenti atmosferici e all'umidità.
 Elevati standard di sicurezza

Properties

Good resistance to high and low temperature.
 Weather proof.
 High safety standards.



s.r.l. CAVI E CONDUTTORI ELETTRICI
 Via Selice, 10/A - 40027 Mordano (BO) Italy
 Tel. +39 0542.56018 - Fax +39 0542.56118
 www.encocavi.it info@encocavi.it

Via C. Battisti, 34 - 35010 Limena (PD) Italy
 Tel. +39 049.8657057 - Fax +39 049.8842651
 www.ceteletric.com info@ceteletric.com

STABILIMENTO / DIVISION
ceteletric