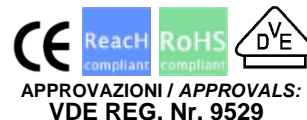


(N)2GFAR

CAVO UNIPOLARE SEMIRIGIDO CON ISOLAMENTO IN SILICONE OMOLOGATO VDE
 VDE APPROVED SINGLE CORE SEMI-RIGID CONDUCTOR WITH SILICONE RUBBER
 INSULATION CABLE

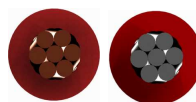


APPROVAZIONI / APPROVALS:
 VDE REG. Nr. 9529



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

COLORI ISOLAMENTO/
 INSULATION COLOUR



Conduttore semirigido in rame rosso o stagnato
 Semi-rigid bare or tinned copper conductor

APPLICAZIONI /
 APPLICATIONS



CONFEZIONI /
 PACKAGING



Dati Tecnici

Tensione Nominale	300/300 V
Tensione di Prova	2 kV
Temperatura di Esercizio	-60 °C ÷ +130 °C (RR) -60 °C ÷ +180 °C (ST)

Omologazione	VDE
Norme di Riferimento	DIN VDE 0250
Conduttore	DIN VDE 0295 Classe 2
Halogen free	CEI EN 50363-5

Technical Data

Nominal Voltage	300/300 V
Test Voltage	2 kV
Operating Temperature	-60 °C ÷ +130 °C (RR) -60 °C ÷ +180 °C (ST)

Approved	VDE
Standards	DIN VDE 0250
Conductor	DIN VDE 0295 Class 2
Halogen free	CEI EN 50363-5

TIPO	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO MAX FILI CONDUTTORE	SPESSORE ISOLANTE	DIAMETRO ESTERNO	PESO CAVO	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20°C MAX ELECTRIC RESISTANCE AT 20°C	
TYPE	NOMINAL SECTION	MAXIMUM OVER DIAM. OF THE CONDUCTOR WIRES	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
(N)2GFAR	0.50	7x0.30	0.60	2.10	7.8	36.0	36.7
	0.75	7x0.37	0.60	2.45	11.4	24.5	24.8
	1.00	7x0.43	0.60	2.55	14.2	18.1	18.2
	1.50	7x0.50	0.70	2.85	20.0	12.1	12.2
	2.50	7x0.67	0.80	3.60	31.2	7.41	7.56

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

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.