



CAVO ARMATO CON CALZA IN ACCIAIO INOX, PER ALTA TENSIONE, INCOMBUSTIBILE, INATTACCABILE DAGLI OLI MINERALI, ALOGEN FREE, ALTA FLESSIBILITA', ANTI STRAPPO, ALTA TEMPERATURA.

*SINGLE CORE+FLAT BRAIDED CONDUCTOR
STAINLESS STEEL ARMoured CABLE, HIGH VOLTAGE,
INCOMBUSTIBLE, OIL RESISTANT, ALOGEN FREE,
HIGH FLEXIBLE, HIGH TEMPERATURE RESISTANT*

COSTRUZIONE

- 1) GUAINA Gomma Siliconica colore nero
- 2) ARMATURA a calza di filii di AISI 304
- 3) treccia di vetro trattata con vernice siliconica
- 4) TRECCIA SEZ. 1x1.5 mmq
- 5) ISOLANTE
- 6) CONDUTTORE Rame Stagnato sez. 1.5 mmq

DESIGN

- 1) JACKET Silicon Rubber colour black
- 2) ARMOUR AISI 304 strands braid
- 3) Silicone based varnish-coated fiborglass braid
- 4) TINNED COPPER
- 5) INSULATION
- 6) CONDUCTOR

TECHNICAL DATA

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO <i>PRODUCT REFERENCE</i>	TESI-CAR560-8Kv
CODICE <i>CODE</i>	20010026
DIAMETRO ESTERNO <i>EXTERNAL DIAMETER</i>	13.65 mm ± 0.5 mm
TENSIONE DI ESERCIZIO <i>VOLTAGE RATING</i>	16000 Vcc / 8000 Vca
RIGIDITA' DIELETTICA(in acqua) <i>DIELECTRIC STRENGTH(in water)</i>	16 kVcc
TEMPERATURA <i>TEMPERATURE RANGE</i>	-40°C +180°C
INFIAMMABILITA' <i>FLAMMMABILITY</i>	SECONDO CEI EN 50265-2-1 ACCORDING TO CEI EN 50265-2-1
RESISTENZA Ohm/Km <i>RESISTENCE Ohm/Km</i>	13.30 ohm/Km
SPECIFICHE DI RIFERIMENTO <i>REFERENCE DOCUMENTS</i>	SECONDO CEI 20-1; CEI 20-13; CEI 20-29; CEI EN 50143; ASTM D624 ACCORDING TO CEI 20-1; CEI 20-13; CEI 20-29; CEI EN 50143; ASTM D624

DATA SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE