



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

DOUBLE CORE + FLAT BRAIDED DRAIN WIRE + STAINLESS STEEL ARMoured CABLE, HIGH VOLTAGE, INCOMBUSTIBLE, OIL RESISTANT, ALOGEN FREE, HIGH FLEXIBLE, HIGH TEMPERATURE

COSTRUZIONE

- 1) Guaina in Gomma Siliconica colore nero
- 2) Armatura in Calza di filii AISI 304
- 3) Filo di Drenaggio sez. 1x1.5 mmq
- 4) Guaina Isolante in Gomma Siliconica
- 5) Conduttori HE (bianco) - R (nero)

DESIGN

- 1) Silicon Rubber Jacket (black colour)
- 2) Armour AISI 304 strands braid
- 3) Drain Wire sez. 1x1.5 mmq
- 4) Silicon Rubber Filling Jacket
- 5) Conductors HE (white) - R (black)

TECHNICAL DATA

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO <i>PRODUCT REFERENCE</i>	TESI-CAR2/560-4500Vcc
CODICE <i>CODE</i>	20010030
DIAMETRO ESTERNO <i>EXTERNAL DIAMETER</i>	15.00 mm ± 0.5 mm
TENSIONE DI ESERCIZIO <i>VOLTAGE RATING</i>	4500 Vcc / 3200 Vca
CONDUTTORE <i>CONDUCTORS</i>	2x2.5mmq stranded tin coated copper 5x0.25mm, silicone rubber insulation 4.90±0.10mm (white and black colour)
TEMPERATURA <i>TEMPERATURE RANGE</i>	-40°C +180°C maximum for short period +200°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>	8.21 ohm/Km (2.5mmq) - 0.50
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