



DESCRIZIONE

Cavo multipolare cordato con isolamento reticolare elastomerico

DESCRIPTION

Braided multipolar cable with crosslinked elastomeric insulation

CONDUTTORE

Trefolo flessibile di rame rosso (classe 5)

CONDUCTOR

Bare copper strand (class 5)

ISOLANTE

Gomma reticolata tipo EI7

INSULATION

Crosslinked Rubber EI7

RIEMPITIVO

Fibra cotone multifilo

FILLING

Cotton multi-strand fibre

COLORI

Blu - Marrone

COLOURS

Blue - Brown

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

EN 50525-2-22 (dove applicabile)

STANDARD REFERENCE

EN 50525-2-22 (where applicable)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tensione nominale: 300/300 V

Operating voltage: 300/300 V

Temperatura di esercizio (sul conduttore) : 60° C

Operating temperature (on conductor) : 60° C

Formazione del conduttore: 24x0,193

Conductor structure: 24x0,193

Passo di trefolatura conduttore: 45 ± 5 mm

Conductor strand lay length: 45 ± 5 mm

Durezza isolamento: 75 ± 5 Shore A

Insulation hardness: 75 ± 5 Shore A

Diametro esterno anime: 2,70 ± 0,1 mm

Cores outer diameter: 2,70 ± 0,1 mm

Spessore medio isolamento: 0,8 mm

Average insulation thickness: 0,8 mm

Passo di cordatura: 40 ± 5 mm

Cord lay length: 40 ± 5 mm

Spessore medio rivestimento tessile: 0,7 mm

Average textile braiding thickness: 0,7 mm

Marcatura:

PATELEC CEM (Inkjet Nero su conduttore blu)

Marking:

PATELEC CEM (Black Inkjet on blue conductor)