

CAVI UNIPOLARI

CAVO FEP DOPPIO ISOLAMENTO RIG. FEP DOUBLE-INSULATED CABLE SOLID



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONSTRUCTION FEATURES

Conduttore

Rigido

Conductor

Solid

Isolante

FEP

Insulating

FEP

Guaina

FEP

Sheath

FEP

Tipo

Unipolare

Type

Single-core

Forma

Tondo

Shape

Round

Isolamento

FEP

Isolation

FEP

ACM SRL

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

Temperatura di utilizzo
[°C] -55°C+180°C

Operating temperature [°C] -55°C+180°C

Tensione nominale Uo/U 300/300V

Nominal voltage Uo/U 300/300V

Tensione di prova 5000V

Test voltage 5000V

MARCHIO APPROVALS



NOMENCLATURA NOMENCLATURE

FEP+FEP RIG.

APPLICAZIONE

Idoneo per cablaggio interno di apparecchiature elettriche in classe II e apparecchi d'illuminazione con una temperatura massima sul conduttore di 180°C

Idoneo per posa fissa

Idoneo per posa interna

ACM SRL

APPLICATION

Flexible single-core FEP insulated cable. Suitable for internal wiring of electrical and lighting equipment with a maximum conductor temperature of 180°C

Suitable for fixed installation

Suitable for indoor installation

COLORI COLORS



Altri colori su richiesta/ Other colors on request

MISURE MEASURES

Sezione Size conductor [mm ²]	Diametro esterno Outer diameter [mm]	Spessore isolante Thickness of insulation [mm]	Resistenza elettrica Electrical resistance [Ω/km]
1X0,25	1.55± 0.05	0,2	≤86,0
1x0,50	1.85± 0.05	0,2	≤40,0
1x0,75	2.05± 0.05	0,2	≤26,7
1x1,00	2.20± 0.05	0,2	≤20
1x1,50	2.65± 0.05	0,25	≤13,7
1x2,50	3.15± 0.05	0.25	≤8,21