



# FTS29OM16

EVC PH120



Marcatura: <metrica progressiva> CE SPECIALCAVI BALDASSARI FTS29OM16 PH120 100/100V <formazione> EN 50200 CEI 20-105 C-4 (U<sub>0</sub>=400V) <lotto> <anno> CCA-S1B,D1,A1



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

### Conduttore:

Rame rosso flessibile, classe 5

### Barriera ignifuga:

Nastro vetro/mica

### Isolamento:

Mescola termoplastica senza alogeni S29

### Cordatura:

Anime twistate/cordate a corone concentriche

### Guaina esterna:

Mescola LSZH a base di materiale termoplastico, qualità M16

### Colori:

Colori anime:

2 anime = Rosso + Nero

4 anime = Rosso + Nero + Bianco + Blu

Colore guaina esterna:

Viola (basato su RAL 4005)

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di esercizio anime: 100/100V

Tensione di esercizio guaina: 100/100V C-4(U<sub>0</sub>=400V)

Tensione di prova: 2000V

Resistenza min. di isolamento a 20°C > 100 MΩxKm

## APPLICAZIONI

Cavo conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

Cavo LSZH per sistemi di evacuazione vocale, resistenti al fuoco (PH120), in accordo alla norma CEI 20-105:2024, CEI UNEL 35338 e UNI 9795:2021. Questo cavo, se utilizzato per alimentare sistemi di categoria 0 (tensione nominale minore o uguale a 50V, se a corrente alternata, o a 120V, se a corrente continua o non ondulata), può essere installato anche in coesistenza con cavi energia 450/750V o 0.6/1kV che alimentano carichi aventi tensione nominale 230/400V.

Tutto ciò non esclude possibili problematiche dovute alle eventuali interferenze elettromagnetiche.

Il cavo, se stoccato in esterno, deve essere protetto dai raggi UV.

Non è ammessa la posa interrata, anche se protetta.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

CEI 20-29 IEC 60228

CEI 20-11

CEI EN 60332-3-24 Cat.C IEC 60332-3-24 Cat.C

CEI 20-105:2024 CEI UNEL 35338

CEI 20-36/4-0 EN 50200 (Durata test 120 min. PH120)

CEI UNEL 36762

UNI 9795:2021

## CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

EN 50575:2016 C<sub>ca</sub> - s1b, d1, a1

## TEMPERATURE

Temperatura minima di esercizio: -25°C

Temperatura massima di esercizio: +70°C

Temperatura massima di cortocircuito: +160°C

## CONDIZIONI DI POSA



Temperatura minima di posa 0°C



Raggio minimo di posa d14



Max sforzo di tiro: 50N per mm<sup>2</sup> sezione tot.rame



Posa fissa



In tubo o canalina in aria



Il cavo stoccato in esterno deve essere protetto dai raggi UV

## SU RICHIESTA

- Colori anime/guaina personalizzati
- Guaina esterna con spessore rinforzato per posa interrata in cavidotto

**FTS29OM16** *EVC PH120*

CODICE ARTICOLO [n°]	FORMAZIONE [n° x mm <sup>2</sup> ]	DIAMETRO ESTERNO <sup>1</sup> [mm]	PESO CAVO <sup>1</sup> [kg/km]	RESISTENZA MAX CONDUTTORE A 20°C [Ohm/km]
RSV10002	2 X 1.00	7.5	90	19.50
*RSV10004	4 X 1.00	9.0	135	19.50
RSV15002	2 X 1.50	8.4	115	13.30
*RSV15004	4 X 1.50	10.0	175	13.30
RSV25002	2 X 2.50	9.6	160	7.98
*RSV25004	4 X 2.50	11.5	245	7.98
*RSV40002	2 X 4.00	11.6	240	4.95
*RSV60002	2 X 6.00	13.2	325	3.30

<sup>1</sup> Salvo disponibilità, prodotto da allestire su richiesta e quantità minima  
<sup>2</sup> Se non diversamente specificato, i valori relativi a peso e diametro sono da ritenersi indicativi.  
Nota: altri valori, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.