

# FG29OHM16 UNI EN 13501-6:2019 ANTINCENDIO UNI 9795 ISOLAMENTO SILICONE, LSZH

## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di esercizio:	-40°C ÷ +80°C
Tensione di prova:	1,5kV
Conduttori:	Rame rosso Classe 5, DIN EN 60228, VDE 0295
Isolamento conduttori:	Silicone
Colorazione conduttori:	Rosso, Nero
Nastro di separazione:	Poliestere
Drenaggio:	Rame stagnato rigido 1x0,50 mm
Schermatura:	Nastro alluminio/ poliestere
Materiale guaina esterna:	Zero alogeni, Ritardante la fiamma
Colore guaina esterna:	Rosso RAL 3000
Marcatura:	Marchio ITALCOND
Norme:	CEI EN 60332-1-2, CEI EN 61034-1-2, CEI EN 60754-2, EN 50399:2016-09, CEI UNEL 36762, EN 50575:2014+A1:2016



Cca s1b, d0, a1



## IMPIEGO

Cavi antincendio LSZH utilizzati per i collegamenti nei sistemi anti intrusione negli ambienti a maggior rischio di incendio e con elevata presenza di persone. Per posa fissa all'interno di ambienti normali o poco umidi.

## ANNOTAZIONI

Non propaganti l'incendio e con bassa emissione di fumi e gas tossici.

Conformi a RoHS.

In accordo con Direttiva Europea a bassa tensione (LVD) 2014/35/EU

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Diametro nominale mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
FIRE0210	2x1,0	7,20	21,09	60
FIRE0215	2x1,5	8,00	30,69	75
FIRE0225	2x2,5	9,00	49,89	100