

EVAC

RESISTENTE AL FUOCO



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 conduttore:	Silicone ceramizzante
Colorazione conduttori:	Rosso, Nero
Materiale guaina esterna:	Zero alogeni, Ritardante la fiamma
Colore guaina esterna:	Viola RAL 4005
Marcatura:	Marchio ITALCOND
Norme:	IEC 60028, EN 50363, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-25 Cat.D, IEC 60754, IEC 61034, CEI 20-105, EN 50200 PH 120, CEI UNEL 36762, UNI 9795:2013



IMPIEGO

Cavo LSZH per sistemi di evacuazione vocale, resistenti al fuoco (PH 120), in accordo alla norma CE 20-105 e UNI 9795:2013.

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	Diametro nominale	Peso rame	Peso cavo
	mm ²	mm	Kg/Km	Kg
EVAC0210	2X1,0	7,50	19,20	85
EVAC0215	2X1,5	8,40	28,80	110
EVAC0225	2X2,5	9,60	48,00	150
EVAC0240	2X4,0	11,0	76,80	210
EVAC0260	2X6,0	12,40	115,20	280