

TUBI PIEGHEVOLI AUTOESTINGUENTI ARCOBALENO

TUBO PIEGHEVOLE MEDIO FK 15

Sigla: FK15	Temperatura di applicazione permanente e installazione: -5°C/+60°C
Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla	Resistenza di isolamento: > 100 MΩ a 500 V per 1 minuto
Materiale: PVC	Rigidità dielettrica: > 2000 V a 50 Hz per 15 minuti
Lunghezza di fornitura: in base al diametro	Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30 secondi
Normativa: EN 50086-1 (CEI 23-39), EN 50086-2-2 (CEI 23-55) e IEC EN 61386-1; IEC EN 61386-22	Campo di impiego: impianti elettrici e/o trasmissione dati in ambienti ordinari e particolari
Classificazione: 3321	Tipo di posa: prevalentemente incassati a pavimento, parete e soffitto. Idonei nelle applicazioni all'interno di controsoffitti e pavimenti flottanti.
Resistenza alla compressione: 750 N	
Resistenza all'urto: 2 kg da 100 mm (2 J)	

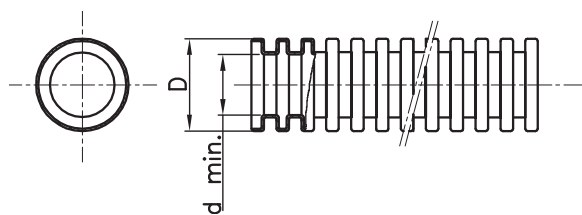
TUBO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE

TUBO PIEGHEVOLE MEDIO ICTA

Sigla: ICTA	Temperatura di applicazione permanente e installazione: -5°C/+90°C
Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro	Resistenza di isolamento: > 100 MΩ a 500 V per 1 minuto
Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free secondo la norma EN 50267-2-2	Rigidità dielettrica: > 2000 V a 50 Hz per 15 minuti
Lunghezza di fornitura: in base al diametro	Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30 sec.
Normativa: EN 50086-1 (CEI 23-39), EN 50086-2-2 (CEI 23-55) e IEC EN 61386-1; IEC EN 61386-22	Campo di impiego: impianti elettrici e/o trasmissione dati in ambienti ordinari e particolari. Particolarmente adatti per impianti in ambienti aperti al pubblico: scuole, cinema, teatri, metropolitane, etc...
Classificazione: 3422	Tipo di posa: prevalentemente incassati a pavimento, parete e soffitto annegati nel calcestruzzo. Idonei nelle applicazioni all'interno di controsoffitti e pavimenti flottanti.
Resistenza alla compressione: 750 N	
Resistenza all'urto: 2 kg da 300 mm (6 J)	

TABELLE DIMENSIONALI

FK 15 - TUBO PIEGHEVOLE MEDIO ARCOBALENO



SENZA SONDA TIRACAVO	CON SONDA TIRACAVO	SENZA SONDA TIRACAVO	CON SONDA TIRACAVO	SENZA SONDA TIRACAVO	CON SONDA TIRACAVO	SENZA SONDA TIRACAVO	CON SONDA TIRACAVO	SENZA SONDA TIRACAVO	CON SONDA TIRACAVO	SENZA SONDA TIRACAVO	CON SONDA TIRACAVO	Ø (mm) TUBI	D	d. min.	
BIANCO CODICE	NATURALE CODICE	NERO CODICE	VERDE CODICE	AZZURRO CODICE	MARRONE CODICE	LILLA CODICE									
DX 16 216	DX 16 316	DX 15 016	DX 15 116	DX 15 216	DX 15 316	DX 15 416	DX 15 516	DX 15 616	DX 15 716	DX 15 816	DX 15 916	16	16	0 -0,3	10,7
DX 16 220	DX 16 320	DX 15 020	DX 15 120	DX 15 220	DX 15 320	DX 15 420	DX 15 520	DX 15 620	DX 15 720	DX 15 820	DX 15 920	20	20	0 -0,3	14,1
DX 16 225	DX 16 325	DX 15 025	DX 15 125	DX 15 225	DX 15 325	DX 15 425	DX 15 525	DX 15 625	DX 15 725	DX 15 825	DX 15 925	25	25	0 -0,4	18,3
DX 16 232	DX 16 332	DX 15 032	DX 15 132	DX 15 232	DX 15 332	DX 15 432	DX 15 532	DX 15 632	DX 15 732	DX 15 832	DX 15 932	32	32	0 -0,4	24,3
DX 16 240	DX 16 340	DX 15 040	DX 15 140	DX 15 240	DX 15 340	DX 15 440	DX 15 540	DX 15 640	DX 15 740	DX 15 840	DX 15 940	40	40	0 -0,4	31,2
DX 16 250	DX 16 350	DX 15 050	DX 15 150	DX 15 250	DX 15 350	DX 15 450	DX 15 550	DX 15 650	DX 15 750	DX 15 850	DX 15 950	50	50	0 -0,5	39,6
DX 16 263	DX 16 363	DX 15 063	DX 15 163									63	63	0 -0,6	50,6