

Accessori

A dare un valore aggiunto alla già completa e versatile gamma di cavi scaldanti ci pensa tutta una serie di accessori (scatole di derivazione, supporti, nastri di fissaggio, termostati di controllo, barre di spaziatura, kit vari di connessione, etc) che aiutano ulteriormente l'installatore a posare il cavo nella maniera più semplice.

		CAVI SCALDANTI CONTRO IL GELO		CAVI SCALDANTI PER TETTI PER RAMPE GRONDAIE STRADALI		CAVI SCALDANTI PER IL MANTENIMENTO IN TEMPERATURA	
		K15A	K12C	K15A	K13C	K20A K30A K40A	K55A K65A
	Scatola di derivazione Scatola di derivazione in materiale isolante, grado di protezione IP54 con 5 morsetti da 4mm ² , con 7 fori filettati PG16 chiusi da diaframma sfondabile, temperatura massima sopportata di 80°C	KBE3	KBE3	KBE3	KBE3	KBE3	KBE3
	Supporto per scatola di derivazione Piede di supporto per la scatola di derivazione KBE3. Permette al cavo di attraversare il rivestimento protettivo della tubazione e di entrare direttamente nella cassetta di derivazione. E' formato da un tubo Ø 22 L 80 mm con saldato una squadretta 15x15x60 mm e da due fascette.	KSUPP	KSUPP	KSUPP	KSUPP	KSUPP	KSUPP
	Nastro di fissaggio per tubazioni E' un robusto nastro con fibra di vetro con ottime proprietà meccaniche, adatto per alte temperature. Non si restringe e conserva inalterate nel tempo le proprie qualità. -Adatto per temperature da -30 a + 150 °C -Lunghezza rotolo 55 m, larghezza 19 mm	K50	K50	K50		K50	K50
	Nastro di fissaggio per tubazioni in plastica nastro con la proprietà di riflettere il calore in quanto è rivestito da una pellicola di alluminio. -Adatto per temperature da -20 a + 130 °C -Lunghezza rotolo 50 m, larghezza 50 mm	K50AL	K50AL	K50AL		K50AL	K50AL
	Barre di spaziatura Per fissare il cavo e costruire un tracciato razionale, devono essere collocate ogni 0,5 mt. Sono in PVC da 1 mt di lunghezza e possono essere unite assieme e formare un reticolo. Il cavo sarà fissato in modo ordinato e ad intervalli di 25 mm o suoi multipli.				KJSSP		
	Etichette Indicano la presenza del cavo scaldante posto sotto il rivestimento isolante. Da applicare sul rivestimento ad intervalli di circa 5 m, di colore giallo.	KFAN	KFAN	KFAN		KFAN	KFAN
	Kit per sigillare i terminali per cavi autoregolanti (per 1 cavo) Per isolare l'estremità non alimentata e per preparare la coda fredda dalla parte dell'alimentazione. Composizione: -1 bocchettone pressacavo PG16 per l'ingresso nella scatola KBE3 -2 guaine termorestringenti Ø 3mm, lunghezza 100 mm per i due conduttori di rame -2 guaine termorestringenti Ø 12mm, lunghezza 50 mm, una per ciascuna estremità	KIT2		KIT2		KIT2	KIT2
	Kit per sigillare i terminali per cavi a potenza costante (per 1 cavo) Per isolare la terminazione non alimentata e per preparare l'estremità alimentata. Composizione: -1 guaina termorestringente Ø 6 mm, lunghezza 50 mm (parte non alimentata) -1 guaina termorestringente Ø 12, lunghezza 50 mm (lato alimentazione) -1 bocchettone PG16 (ingresso scatola derivazione) -2 capicorda (per la versione con la calza in rame) -1 tubetto di sigillante per garantire la presa della guaina			KIT1			
	Termostato ON/OFF a 1 uscita montaggio su barra din con sonda PTC1000.				L03BM1		L03BM1
	Termostato a immersione per tubazioni Scala di regolazione 10 ÷ 90 °C Attacco alla tubazione con guaina Gc 1/2 Pn10bar.						C03A2