

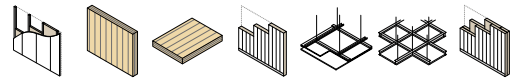
COLLARE ANTI FUOCO PER ATTRAVERSAMENTI DI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

RAPIDO

Può essere applicato su attraversamenti di tipologie e diametri specifici. Installazione semplice e rapida.

PROTEZIONE VERSATILE

La struttura esterna in acciaio inossidabile permette l'applicazione in ambienti umidi, mentre la striscia intumescente "Firefill" ad elevato potere espansivo mette in sicurezza elementi di grande dimensione.



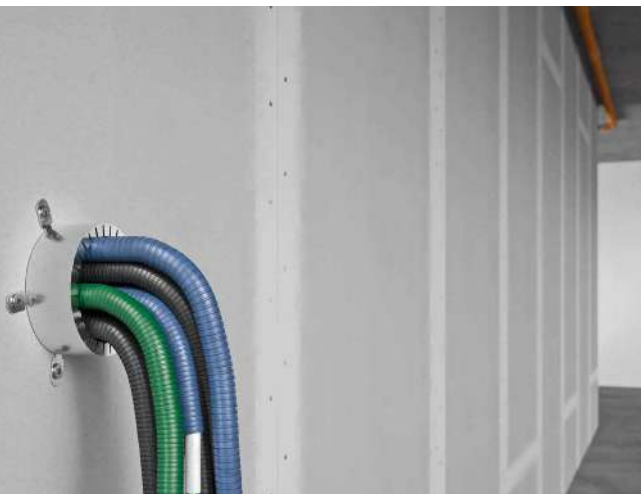
430
AISI

COMPOSIZIONE

- ① acciaio inox AISI 430 (1.4016)
- ② materiale intumescente "Firefill" ad elevato potere espansivo

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	diametro interno [mm]	altezza [mm]	punti di fissaggio [n.]	diametro interno [mm]	altezza [mm]	
COLLUM30	30	50	4	1 3/16	2	60
COLLUM63	63	50	4	2 1/2	2	20
COLLUM80	80	50	4	3 1/8	2	16
COLLUM90	90	50	4	3 1/2	2	16
COLLUM100	100	50	4	4	2	8
COLLUM110	110	50	4	4 3/8	2	8
COLLUM125	125	70	4	4 15/16	2 3/4	4
COLLUM140	140	70	4	5 1/2	2 3/4	3
COLLUM160	160	70	4	6 1/4	2 3/4	3
COLLUM315	315	200	4	12 3/8	8	1



VERSATILE

Ideale per diametri definiti. Si applica facilmente sia a impianti nuovi che esistenti.

RIUTILIZZABILE

Facilmente smontabile e riutilizzabile.

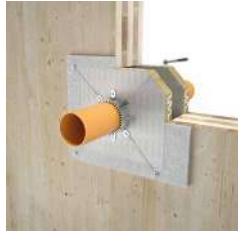
DATI TECNICI

Proprietà	valore	USC units
Espansione libera	> 20:1	-
Temperatura di attivazione	180 °C	356 °F
Classe di resistenza al fuoco su parete/solaio X-LAM ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾Normativa EN 1366-3. Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate e gli aggiornamenti sui nuovi test. Il prodotto rimane inalterato se conservato nelle normali condizioni.

 Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 19 10 01 (lamina) | 07 02 13 (guaina interna).

CAMPI APPLICATIVI

TERMOIDRAULICA				
	combustibili	combustibili coibentate	multistrato coibentate	acciaio coibentate
tubazioni a parete a filo forometria				
tubazioni a parete non a filo forometria		-	-	-
tubazioni a solaio a filo forometria				
tubazioni a solaio non a filo forometria		-	-	-

ELETTRICO e TELECOMUNICAZIONI		
	cavi elettrici a parete	cavi elettrici a solaio
tubi combustibili a filo forometria		