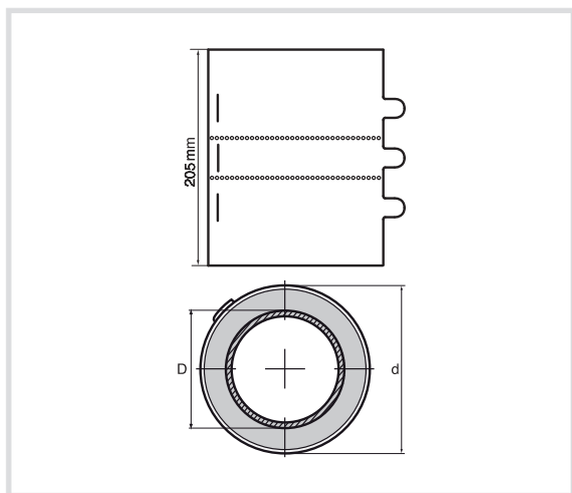


Art. 2151 Manicotto tagliafuoco BIS Pacifyre® MK II per tubi in plastica
BIS Pacifyre® MK II for plastic pipes



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per sigillare al fuoco e al fumo il foro per un tubo in plastica
- Da installare attorno ai tubi in soffitti, solette, muri pieni, muri in pietra, pareti.
- Per tubi orizzontali, verticali o in diagonale
- Non è necessario ulteriore materiale di fissaggio
- Facilmente installabile da un singolo individuo, secondo le corrette specifiche
- È necessario un manicotto per ogni passaggio
- Singolarmente impacchettato
- Materiali: esterno acciaio Inox
Interno: materiale intumescente e schiuma poliuretano.
- Materiale espandente costituito da grafite e fibre minerali
- Non è attaccato dai normali prodotti chimici presenti nei materiali da costruzione
- La resistenza alla fiamma dipende dal tipo di muro e dal tipo di tubo
- Resiste alla fiamma per un massimo di 120 minuti ad approssimativamente 1100 °C (risultati dei test forniti su richiesta)
- Testato per la riduzione del rumore
- Testato secondo la EN-1366-3



Codice	D [mm]	D [DN]	d [mm]
2151015017	15 - 17	15	39
2151018020	18 - 20	20	42
2154024026	24 - 26	25	54
2154030032	30 - 32	32	60
2154039041	39 - 41	40	69
2154048050	48 - 50	50	78
2154051053	51 - 53	52	82
2154051056	54 - 56	56	85
2154063065	63 - 65	63	93
2154075077	75 - 77	75	106
2154078080	78 - 80	80	109
2154090092	90 - 92	90	120
2154108110	108 - 110	110	138
2158123125	123 - 125	125	162
2158135137	135 - 137	135	174
2158138140	138 - 140	140	177
2158159161	159 - 161	160	198
2158180182	180 - 182	180	220
2152198200	198 - 200	200	245

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di manicotto tagliafuoco per tubi combustibili BIS Pacifyre MKII, con tenuta anche su muri freddi, alto isolamento acustico, costituito da un involucro esterno in acciaio inox e materiale intumescente interno. Tenuta EI 90/120. Per attraversamenti orizzontali e verticali

Art. 220 CORH Variant N-B collare tagliafuoco
CORH Variant N-B Fire protection collar



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per sigillare al fuoco e al fumo il foro per un tubo in plastica
- Da installare attorno ai tubi in soffitti, solette, muri pieni, muri in pietra, pareti.
- Per tubi orizzontali, verticali o in diagonale
- Resistenza al fuoco fino a EI 240
- Provato secondo la EN 1363-3 e ETAG 026-2
- Bassa altezza del collare
- Idoneo per tubi combustibili, tubi plastici caricati con minerali, multistrato
- Singolarmente impacchettato
- Materiali: esterno acciaio Inox
Interno: materiale intumescente
- Materiale espandente costituito da grafite e fibre minerali
- Non è attaccato dai normali prodotti chimici presenti nei materiali da costruzione
- La resistenza alla fiamma dipende dal tipo di muro e dal tipo di tubo
- ETA 15/0677, certificato CE

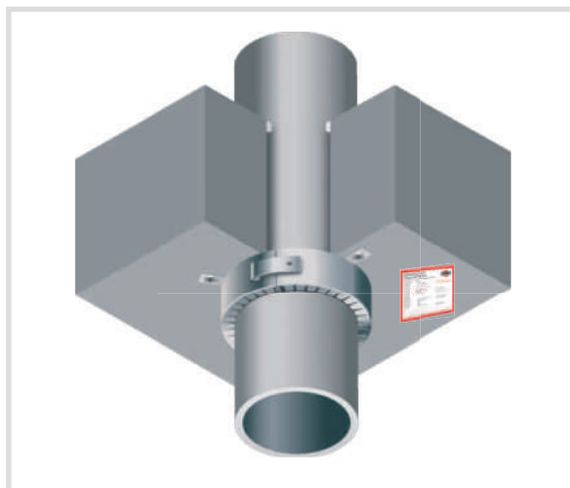
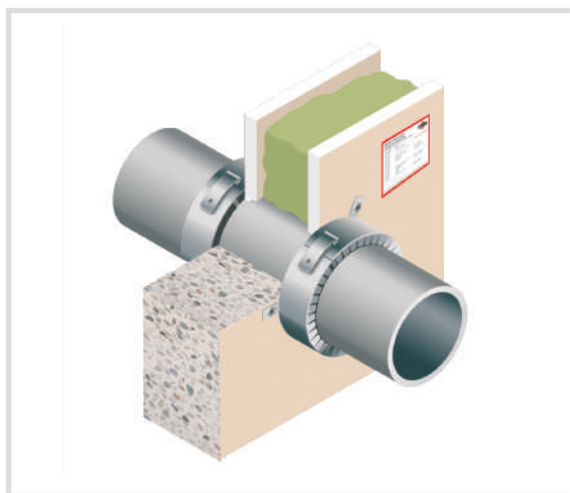


Codice	D [mm]	Altezza [mm]	D interno [mm]	D esterno [mm]	Numero di bandelle di fissaggio
220050	0-50	42,5	52	61,2	2
220063	51-63	42,5	65	78,2	3
220075	64-75	42,5	77	90,2	3
220090	76-90	42,5	92	109,2	3
220110	91-110	42,5	112	129,2	3
220125	111-125	42,5	127	148,2	4
220140	126-140	42,5	142	167,2	4
220160	141-160	42,5	162	187,2	4

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di collare tagliafuoco per tubi combustibili CORH Variant N-B, costituito da un involucro esterno in acciaio inox e materiale intumescente interno. Tenuta EI 90/120. Per attraversamenti orizzontali e verticali.

Art. 2220/1 CORH RON CN collare tagliafuoco
CORH RON CN Fire protection collar



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Certificato per tubi in plastica, multistrato, metallici coibentati
- Da installare attorno ai tubi in soffitti, solette, muri pieni, muri in pietra, pareti di materiale flessibile o concreto.
- Per tubi orizzontali, verticali o in diagonale
- Resistenza al fuoco fino a EI 240
- Provato secondo la EN 1366-3 e ETAG 026-2
- Altezza del collare estremamente ridotta
- Singolarmente impacchettato
- Materiali: esterno acciaio Inox
Interno: materiale intumescente
- Materiale espandente costituito da grafite e fibre minerali
- È possibile il montaggio senza tasselli di fissaggio, murando il collare in parete o sul soffitto
- Non è attaccato dai normali prodotti chimici presenti nei materiali da costruzione
- La resistenza alla fiamma dipende dal tipo di muro e dal tipo di tubo
- ETA 18/0138, certificato CE



0843

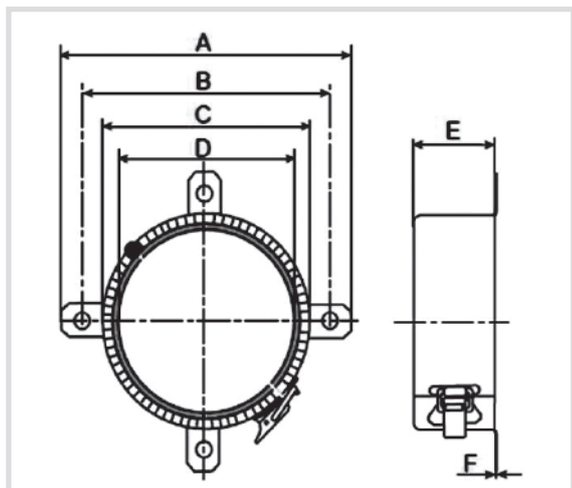
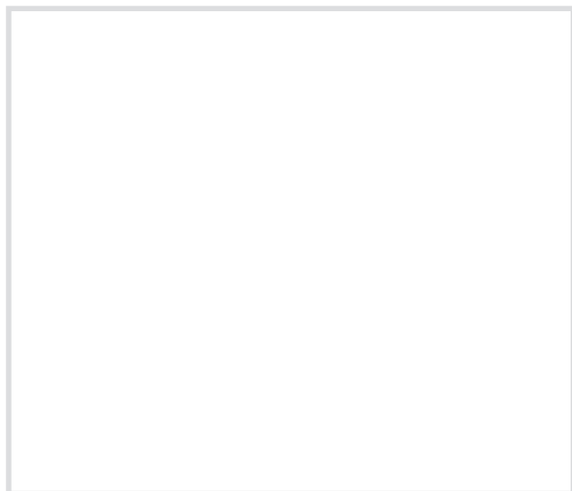


Codice	D [mm]	Altezza [mm]	D interno [mm]	D esterno [mm]	Numero di bandelle di fissaggio
222040	20-40	30	40	54	2
222050	41-50	30	55	69	2
222063	51-65	30	65	79	2
222075	66-75	30	75	89	2
222090	76-90	30	90	112	3
222110	91-110	30	110	132	3
222125	111-125	45	125	147	3
222140	126-140	45	140	174	3
222160	141-160	45	160	194	3

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di collare tagliafuoco per tubi combustibili CORH RON CN, costituito da un involucro esterno in acciaio inox e materiale intumescente interno, idoneo per tubi combustibili e metallici coibentati. Tenuta EI 90/120. Per attraversamenti orizzontali e verticali.

Art. 222 CORH RON CN 50 collare tagliafuoco
CORH RON CN 50 Fire protection collar



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Progettati per tubi in materiale plastico di grosse dimensioni (> 191 mm)
- Per sigillare al fuoco e al fumo il foro per un tubo in plastica
- Da installare attorno ai tubi in soffitti, solette, muri pieni, muri in pietra, pareti.
- Per tubi orizzontali, verticali o in diagonale
- Resistenza al fuoco fino a EI 240
- Testato secondo BS EN 1366-3:2004, BS EN 1363-1:2009, BS EN 13501-2:2007 + A1:2009, ETAG 026-1:2008 e EOTA TR024 Novembre 2008 per uso con UPVC.
- Materiale espandente costituito da grafite e fibre minerali
- Non è attaccato dai normali prodotti chimici presenti nei materiali da costruzione
- Testato per muri di spessore >100mm e pavimenti di spessore > 150 mm
- La resistenza alla fiamma dipende dal tipo di muro e dal tipo di tubo
- ETA 18/0138, certificato CE



Codice	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	N. bandelle [mm]
222200	175-200	290	266	242	200	130	6
222225	208-225	319	295	271	225	130	6
222250	235-250	348	324	300	250	130	6
222300	285-300	402	378	354	300	130	8
222315	301-315	421	397	373	315	130	8
222355	340-355	469	445	421	355	130	10
222400	380-400	530	506	482	400	130	12

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di collare tagliafuoco per tubi combustibili CORH RON CN 50, costituito da un involucro esterno in acciaio inox e materiale intumescente interno. Tenuta EI 90/120. Per attraversamenti orizzontali e verticali.

Art. 218300 CORH FM I Malta certificata



Caratteristiche tecniche

- Per sigillare in presenza di cavi, tubi (non combustibili, con o senza isolamento, manicotti e collari tagliafuoco, condotte d'aria e porte tagliafuoco
- Idoneo per chiudere i fori sia nei muri che nei pavimenti
- Applicazione manuale o con una pistola per malta
- Forte adesione alla superficie
- Adatta ad ogni superficie sia liscia che con trama grande o piccola
- Testata per resistenza al fuoco.
Rapporto di prova disponibile
- Strumenti utilizzati facilmente lavabili con acqua
- Tempo di asciugatura rapido

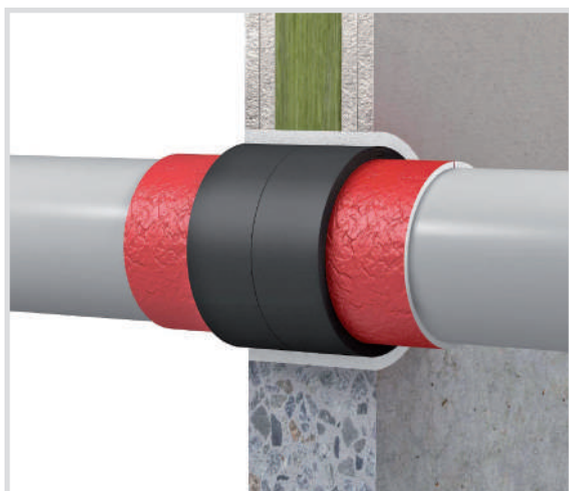
Codice	Confezione
2183000	20 kg

Art. 218400 Benda antifuoco in bobina adesiva CORH N-III



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Dimensioni bobine:
12500 mm x 50 mm x 2,0 mm
- Non è necessario nessun attrezzo per l'installazione
- Un solo rotolo per numerose applicazioni
- Facile da installare: semplicemente mettere il rotolo attorno al tubo, farlo scivolare nell'apertura, finito
- È richiesto un minimo numero di strati, per cui è possibile utilizzare fori nel muro ridotti
- Anche idoneo per aree di difficile accesso, tipo angoli
- Alta flessibilità della banda autoadesiva
- Utilizzabile anche in condizioni di umidità
- Risolve i problemi con facilità per eventuali modifiche
- È possibile avere i tubi a contatto
- Adesiva su se stessa per tutta l'applicazione



Codice	Dimensioni
218400	12,5 metri x 5 cm spessore 2 mm



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di benda tagliafuoco CORH N-III, costituita da una bobina di materiale intumescente per protezione fino a EI 120, in attraversamenti di tubi combustibili a parete e a soffitto. La benda verrà utilizzata in uno o più strati, secondo tabelle d'uso, in funzione del diametro dei tubi.

Art. 2209 EFC - collare tagliafuoco continuo

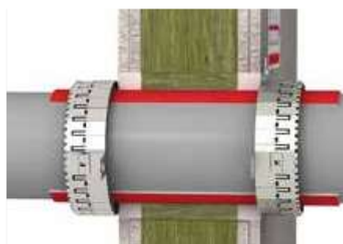


Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Idoneo per tutti i tubi combustibili fino a diam. 160 mm
- Tubi metallici o non combustibili fino a diam. 108
- Non si spreca materiale
- Non è necessario conoscere in anticipo i diametri da proteggere
- Non è necessario tenere stock dei vari diametri
- Ciascuna scatola permette di sigillare 6 tubi DN100
- Testato secondo la EN 1363-3
- Certificato ETA, marchiato CE
- Resistente alla fiamma per un massimo di 240 minuti



Codice	Descrizione
220900	10 metri banda intumescente 3 metri di banda metallica 18 buste kit di fissaggio 6 targhette di identificazione 18 viti e tasselli di fissaggio
220904	ricambio EFC banda, 3 metri
220905	ricambio EFC kit fissaggi, 18 buste
220906	ricambio EFC targhetta di identificazione



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di collare tagliafuoco continuo per tubi combustibili, combustibili caricati, incombustibili coibentati, multistrato, CORH EFC, costituito da un involucro esterno in acciaio inox e materiale intumescente interno. Tenuta EI 90/120. Per attraversamenti orizzontali e verticali.

Art. 21819 CORH BK-N sacchetti tagliafuoco
CORH BK-N pad seal

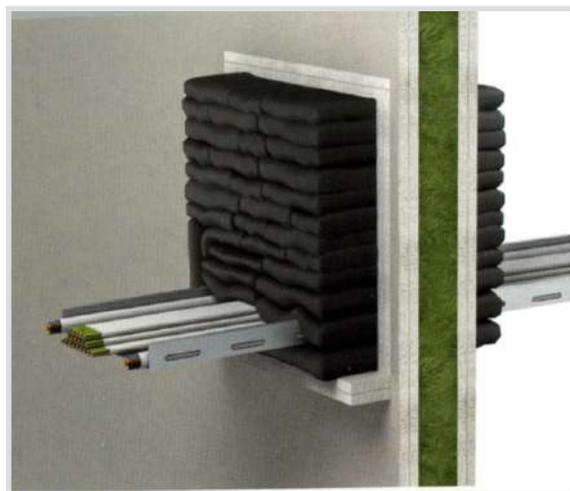


Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Può essere usato per chiusura temporanea o permanente
- Molto facile da usare
- Sistema molto flessibile
- L'installazione di cavi, canaline, cavi per telecomunicazioni, ecc., è estremamente semplice
- Non è necessario nessun ulteriore sigillante

Specifiche

	Muro (concreto)	Soffitto	Muro in materiali leggeri
Spessore muro/soffitto	≥100 mm	≥150 mm	≥100 mm
Max apertura sigillabile	600x600	600x600	600x600
Minimo spessore sigillabile	250 mm	250 mm	250 mm



Codice	Dimensione
218190	250 x 30 x 30 mm
218191	250 x 130 x 35 mm
218192	250 x 180 x 35 mm

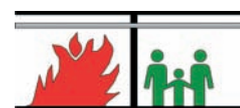
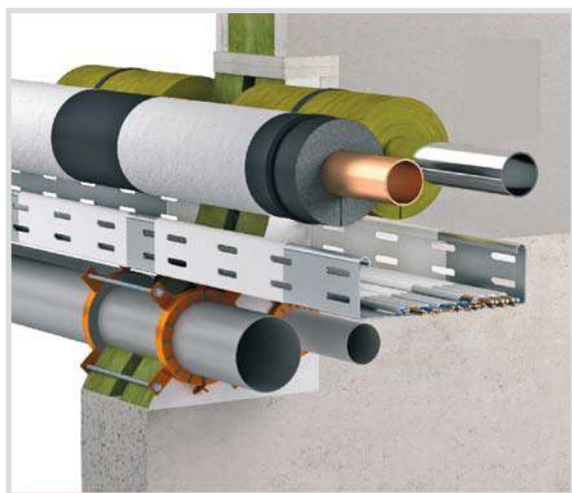
VOCE DI CAPITOLATO
Fornitura e posa di sacchetti intumescenti CORH BK-N, aventi caratteristiche di resistenza al fuoco fino a EI 180 da installare per attraversamenti di cavi, canaline, condotte per telecomunicazioni, tubazioni in plastica o acciaio di diametro $\varnothing \leq 16$ mm.
Appartenenza alla classe di resistenza al fuoco ETA secondo la norma EN 1366-3 e ETAG 026 parte 2.

Art. 218220 CORH BS - Pannello antifuoco

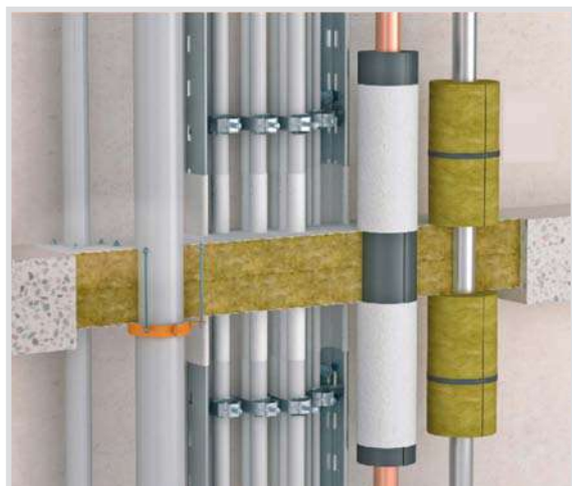


Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Pannello resistente al fuoco per muri e soffitti
- Impermeabile al vapor d'acqua e resistente ai raggi UV
- Resistenza al fuoco classe A1
- Temperatura di fusione >1000 °C
- Base di fibra minerale con coating su un unico lato
- Alta flessibilità, cavi e tubi possono passare dalla medesima apertura
- Conducibilità termica $\lambda=0,040$ W/mk
- Certificato ETA 13/0756, marchiato CE



Certificato n. 3044513



Codice	Dimensione [mm]
218220	1000x625x60

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di pannello semirigido in lana di roccia CORH BS, trattato su un lato con prodotto ablativo CORH BMA, di dimensioni 1000x625x60 mm, realizzato per protezione al fuoco EI 120/EI 180 di attraversamenti a parete e/a solaio. Il pannello può essere tagliato e sagomato, con sigillatura di eventuali spazi vuoti mediante pasta CORH BMS, CORH BMK e/o CORH BMA.

Art. 2182 CORH BMA, BMS, BMK - Pasta e vernici di protezione alla fiamma



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per sigillare attraversamenti di cavi, canaline, tubi
- Usati in combinazione con il pannello CORH BS
- Dispersione senza solventi
- PH circa 8
- Colore bianco
- Non combustibili
- Peso specifico $1,55 \pm 0,07 \text{ g/cm}^3$
- Consumo: circa $2,05 \text{ kg/m}^2$ per ottenere un film asciutto, di spessore 1 mm
- Non è sensibile all'umidità
- Corh BMA: vernice per tubi, canaline, prodotti metallici - approvata FM



Codice	Descrizione	Confezione	Tipo
218242	CORH BMS	Secchio, 1 kg	Pasta
218244	CORH BMS	Secchio, 5 kg	Pasta
218246	CORH BMS	Secchio, 12,5 kg	Pasta
218252	CORH BMK	Cartuccia, 0,4 kg	Pasta
218254	CORH BMK	Cartuccia, 1 kg	Pasta
218262	CORH BMA	Secchio, 5 kg	Vernice
218264	CORH BMA	Secchio, 12,5 kg	Vernice
218266	CORH BMA	Secchio, 25 kg	Vernice

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di pasta CORH BMS/CORH BMK, per sigillare attraversamenti ove è stato usato il pannello CORH BS, con peso specifico $1,55 \pm 0,07 \text{ g/m}^3$.

Fornitura e posa di vernice CORH BMA, per verniciare canaline, cavi, prodotti metallici che attraversano una parete tagliafuoco. Peso specifico $1,55 \pm 0,07 \text{ g/m}^3$. La verniciatura deve essere eseguita per una distanza inferiore ai 250 mm dalla parete attraversata.

Art. 218230 CORH BSB-K - Mattone di protezione al fuoco
CORH BSB-K - Fire protection briks



CORH BSB-K



CORH BSB-KL

Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Facile da installare
- Resistente all'umidità e alla condensa
- I mattoni sono auto adesivi su se stessi, non richiedono collanti
- Sigillano sia al fuoco che al fumo
- Sistema di sigillatura molto flessibile
- Idoneo per tutti i tipi di muro, con spessore 122 mm
- Massima dimensione sigillabile: 600x600 mm
- Una volta installato, l'eventuale spazio vuoto deve essere chiuso con la pasta CORH BSB-KL
- Testato EN 13501-1
- Certificato ETA, marchiato CE



Codice	Dimensioni [mm]	Tipo
218230	160x130x60	CORH BSB-K
218232	Cartuccia sigillante 0,5 kg	CORH BSB-KL
218233	Secchio, 5 kg	CORH BSB-KL

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di mattone di materiale intumescente CORH BSB-K. Eventuali spazi vuoti devono essere sigillati con pasta BSB-KL. Il mattone, di dimensione 160x130x60 mm è idoneo pe qualunque muro, spessore 122 mm. Protezione al fuoco EI 90/EI 120.

Art. 218299 CORH SPC - Guaina di protezione al fuoco
CORH SPC - Fire protection socket



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Peso specifico isolante 100 Kg/m³
- Spessore medio 7 mm
- Larghezza 240 mm
- Lunghezza 5000 mm
- Categoria: Classe A1, EN 13501-1
- Classe di pericolo, NON PERICOLOSO, secondo normativa EC
- Non combustibile
- Conservare il materiale in luogo asciutto e non a diretto contatto del sole, temperatura consigliata +5°C ; +40°C
- Non è sensibile all'umidità
- Resistenza al fuoco: Classe EI 120, secondo EN 1366-3, sia su parete che a soffitto

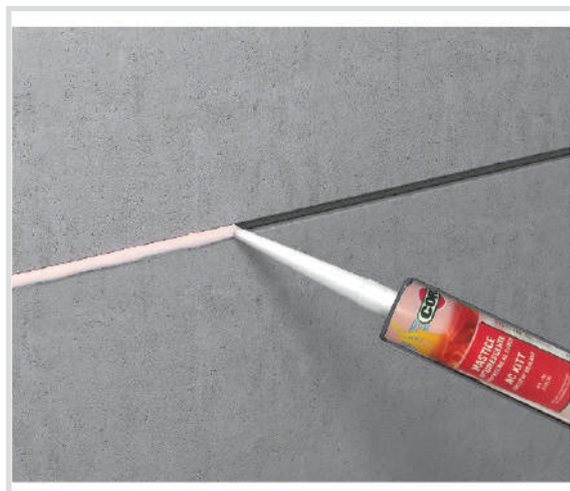


Codice	Dimensioni [mm]	Tipo
218299	240x5000x7	bobina 5 metri

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di manicotto di protezione per tubi metallici nudi, di diametro max 200 mm, costituito da materassino in lana di vetro, alluminizzato e trattato con componenti ablativi in grado di mantenere la temperatura sotto la soglia richiesta dalla normativa EN 1366-3.

Art. 21827 CORH AC KITT - Mastice intumescente protezione al fuoco
CORH AC KITT - Putty firestop sealant



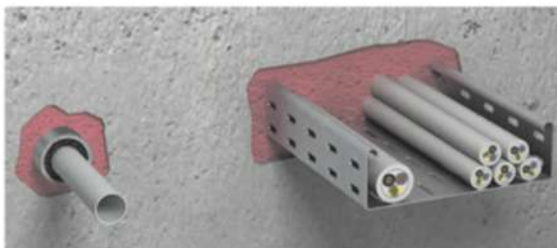
Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Resistente al fuoco e fumo
- Per pareti leggere (es. cartongesso) e concrete
- Per sigillare al fuoco punti di dilatazione e congiunzioni delle costruzioni tra pareti e pavimenti
- Testato per cavi elettrici, tubi, canaline
- Anche idoneo per sigillare porte e finestre
- Testato su attraversamenti di tubi metallici isolati con lana minerale
- Espande sotto l'influenza del calore. Temperatura di attivazione 200 °C circa
- Buona adesione alla maggior parte dei materiali di costruzione
- Testato secondo la EN 1366-3
- Resistente al fuoco fino a EI 240
- Senza alogeni, espansione a base di grafite
- Espansione: da 1,9 a 5 volte (400 °C, 30 minuti, senza carico)
- Applicazione: pistola per silicone o spatola
- Conservare in luogo asciutto a temperatura + 5 °C / 30 °C, non a diretto contatto con il sole
- Il contenitore chiuso in confezione originale può essere utilizzato fino a 24 mesi dalla data di confezionamento
- ETA 14/0014 - 14/0017 e CE 0761



Codice	Colore	Densità Kg / m ³	pH	Imballo
218270	Bianco	1360-1840	c.a. 8	Cartuccia 310 ml

Art. 218 Tangit® FP 550 2-C schiuma resistente al fuoco
Tangit® FP 550 2-C fire resistant foam



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Schiuma in due componenti
- Per protezione al fuoco e sigillatura del fumo in presenza di fori per tubi, cavi, condotte porta cavi in muri e soffitti
- Per tubi (fino a Ø 140 mm), cavi elettrici (fino a Ø 32 per cavo) e condotte porta cavi
- FP 550 deve sempre essere usato in combinazione con Tangit® FP800, vernice di protezione al fuoco
- Imballo: cartuccia da 300 ml
- Indurimento veloce (può essere tagliato dopo circa 6 minuti, fine dell'indurimento dopo circa 20 minuti)
- 90 minuti di resistenza alla fiamma e sigillatura al fumo
- La schiuma può essere modellata e verniciata
- Colore: rosa
- Resistente all'invecchiamento e all'umidità
- Testato secondo la UNI EN 1366-3

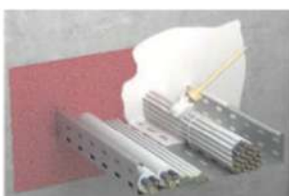
Codice	Colore
--------	--------

2181550	Rosa
---------	------

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di schiuma semirigida espansiva tipo Tangit FP 550, costituita da due componenti, in combinazione con vernice protettiva indurente tipo Tangit FP 800, per protezione EI 90 di attraversamenti a parete e a soffitto.

Art. 2181 Tangit® FP 800 Vernice di protezione al fuoco
Tangit® FP 800 Fire protection coating



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Resina sintetica con proprietà intumescenti
- Per protezione al fuoco e sigillatura del fumo per i tubi, cavi, condotte porta cavi, in muri e soffitti
- FP800 deve sempre essere applicato assieme al Tangit® FP500 schiuma resistente al fuoco
- Classificazione al fuoco 90 minuti (cavi elettrici)
- Esente da fibre, alogenati, metalli pesanti o solventi di derivazione organica
- L'effetto intumescente è attivato dal calore
- Colore: bianco
- Testato secondo la EN 1366-3

Codice	Colore	Confezione
--------	--------	------------

2181801	bianco	1 kg
---------	--------	------

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di schiuma semirigida espansiva tipo Tangit FP 550, costituita da due componenti, in combinazione con vernice protettiva indurente tipo Tangit FP 800, per protezione EI 90 di attraversamenti a parete e a soffitto.

Art. 220906 Targhetta di identificazione

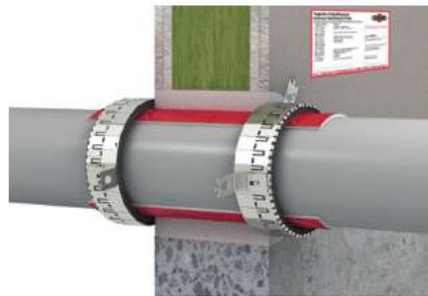
Identification cards



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per identificare gli attraversamenti di tubi protetti

Codice	Tipo
220906	Italia



Art. 21815 Tangit® FP 504 Miscelatore

*Caratteristiche tecniche e vantaggi*

- Miscelatore per Tangit® FP 550 (art. 218 1550)
- Per la completa e omogenea miscelazione dei 2 componenti
- Materiale: plastico
- Imballo: 10 pz in sacchetto di LDPE

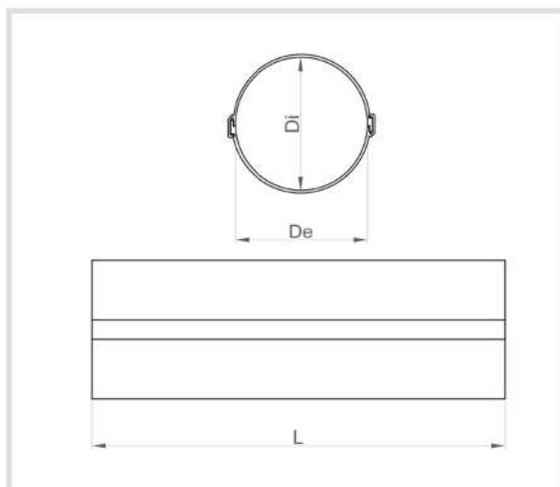
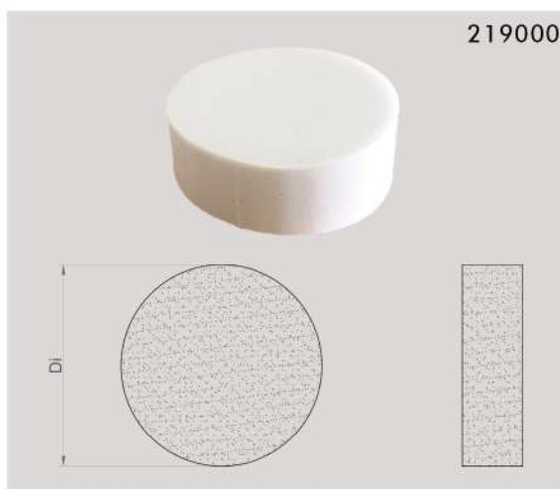
Codice	Per art.
2181504	2181550

Art. 218526 Tangit® PP6 pistola per schiuma
Tangit® PP6 foam gun*Caratteristiche tecniche e vantaggi*

- Pistola per cartucce bi-componenti
- Per uso regolare
- Per applicare
 - Tangit® FP550 (cod. 2181550)
 - Idonea anche per tutte le cartucce monocomponenti da 300 ml, tipo Tangit® FP440 (cod. 2181440)

Codice
2181526

Art. 219 Manicotto CORH PYRO SF per attraversamenti di cavi e condotte Socket CORH PYRO SF for penetration cables and conduit



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Idoneo per attraversamenti di pareti in concreto, muratura, cartongesso e di soffitti
- Molto facile aggiungere cavi e condotte nell'attraversamento
- Rimane costante nel tempo, non è influenzato dall'umidità
- Sia per cavi e condotte già esistenti che per nuove installazioni
- Protezione fino a EI 120
- ETA - 13/0821 e ETA - 16/0016
- Da utilizzare in combinazioni con la pasta sigillante CORH Flammontec A
- Esterno: guscio in PVC, grigio
- Interno: intumescente DG-CR



Codice	L	D _I	D _E
219150	150	110	120
219200	200	110	120
219300	300	110	120
219000	Tappo di melamina		

