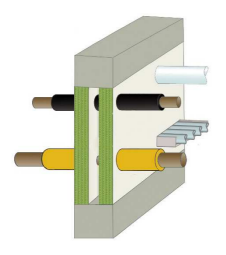
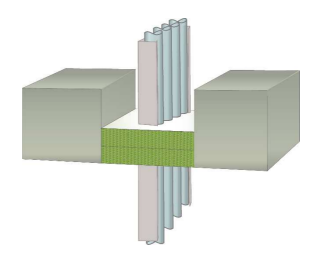


ISTRUZIONI D'USO PANNELLO ANTIFUOCO FPMF

06/19 Revisione 1

Per la sigillatura singola o mista di cavi, canaline elettriche, tubi portacavi, tubi combustibili e incombustibili in pareti e solai che richiedono un grado di resistenza al fuoco, secondo EN 13501-2









ETA-14/0443

Indice

1.	Descrizione del sistema	2
2.	Dati tecnici del prodotto	
3.	Campo d'impiego e attraversamenti consentiti	
4.	Isolamenti consentiti dei tubi	
5.	Limitazioni di posa e massime aperture sigillabili	4
6.	Istruzioni di posa	6
7.	Supporto dei servizi passanti	8
8.	Manutenzione e riparazione	
9.	Condizioni ambientali di posa e durabilità	9
10.	Installazioni per pareti rigide	. 10
11.	Installazioni a solaio	. 16
12.	Installazione parete flessibile	. 22
12	Dishigrazione di Prostazione (DeP)	30

Utilizzo delle istruzioni

- Leggere interamente le presenti istruzioni d'uso prima di iniziare i lavori.
- Würth non risponde per danni causati dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni d'uso.
- Le rappresentazioni grafiche sono a titolo esemplificativo. Il risultato del montaggio può discostarsi visivamente.
- Non potendo essere riportati tutti i dettagli nel presente manuale d'uso, per ulteriori e più precise indicazioni è necessario consultare l'ETA
 (scaricabile dal sito www.wuerth.it/fireseal). In caso di incongruenze di dati, hanno valenza quelli riportati nella certificazione.



1. Descrizione del sistema

I pannelli FPMF sono realizzati in lana di roccia ad alta densità e rivesti con una speciale vernice su uno o su entrambi i lati (a seconda dell'ambito di applicazione). Il sistema, applicato a pareti e solai, consente nelle differenti applicazioni di realizzare sigillature di attraversamenti di cavi, canaline elettriche, tubi portacavi, tubi combustibili e incombustibili, evitando la propagazione di fumo, gas tossici, calore e fiamme in caso di incendio. Sono consentiti attraversamenti singoli e misti.

In Tabella seguente le codifiche dei prodotti del sistema:

descrizione	misura	Art.
pannello FPMF 1-S (preverniciato su 1 lato)	1200 x 600 x 50 mm	0893 308 910
pannello FPMF 2-S (preverniciato su 2 lati)	1200 x 600 x 60 mm	0893 308 921
sigillante acrilico ACR 240	cartuccia da 310 ml	0893 311 000
nastro FP (dove necessario)	25 m x 50 mm x 1,8 mm	0893 304 526

2. Dati tecnici del prodotto

Dati tecnici:	Dati tecnici:			
condizione	Pannello pronto all'uso			
densità	Pannello: 150-170 kg/m³			
aensira	Vernice: 1,3 - 1,4 kg/l			
conducibilità termica	0,038 W/mK			
tempo di filmazione	ca. 25 min (sigillante)			
tempo di adesione	ca. 75 min (sigillante)			
totale indurimento	3 - 5 gg a seconda dello spessore e della temperatura ambiente			
temperatura di stoccaggio	Da +5 a +30 °C			
temperatura d'applicazione	Da +5 a +30 °C			
temperatura di esercizio	Da -30 a +80 °C (a completo indurimento)			
colore	Vernice bianca, lana di roccia verde			
limitazioni	Non esporre a pioggia			



3. Campo d'impiego e attraversamenti consentiti

Il sistema di sigillatura di attraversamenti è destinato al mantenimento, temporaneo o permanente, della resistenza al fuoco in corrispondenza di aperture in strutture di pareti flessibili, di pareti rigide e solai rigidi attraverso cui passano i diversi tipi di servizi.

Il sistema di sigillatura può essere installato solo nelle tipologie di elementi strutturali di compartimentazione indicate nella seguente Tabella 1:

<u>Tabella 1</u>

Elemento strutturale di compartimentazione	Requisiti dell'elemento strutturale		
Pareti flessibili	 Almeno 2 strati di pannelli in cartongesso (spessore minimo del singolo pannello 12,5 mm) da entrambi i lati della parete. Struttura realizzata con montanti metallici. Spessore minimo parete 100 mm. 		
Pareti rigide	 Calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura. Densità minima 650 kg/m³. Spessore minimo 100 mm. La parete rigida deve essere classificata conforme alla durata di resistenza al fuoco richiesta dalla norma EN 13501-2. 		
Solai rigidi	 Calcestruzzo, calcestruzzo cellulare. Densità minima 650 kg/m³. Spessore minimo 150 mm. Il solaio rigido deve essere classificato conforme alla durata di resistenza al fuoco richiesta dalla norma EN 13501-2. 		

Tabella 1- Elementi strutturali



Il sistema di sigillatura di attraversamenti può essere utilizzato solo con servizi passanti specificate nella seguente Tabella 2. Non è consentito far passare attraverso la sigillatura altri componenti o elementi di sostegno dei tubi.

Tabella 2

Servizio passante	Struttura attraversabile	Requisiti dei servizi passanti		
Tubi in plastica • Pareti flessibili • Pareti rigide • Solai rigidi		 Tubi in PVC-U a norma EN 1329-1, EN 1452-2 ed EN 1453-1 Tubi in PVC-C a norma EN 1566-1 Tubi in PE a norma EN 1519-1, EN 12201-2 ed EN 12006-1 Tubi ABS a norma EN 1455-1 Tubi in PP a norma EN 1451-1 		
Tubi metallici	Pareti flessibiliPareti rigideSolai rigidi	Tubi in acciaio o acciaio inox Tubi in rame		
Tubi multistrato Pareti flessibili Pareti rigide Solai rigidi Tub		Tubi multistrato (PE-X/Alluminio/PE-HD)		
	Pareti rigide	 Cavi unipolari; Cavi multipolari; Tubi porta cavi in PVC; Canaline e passerelle porta cavi 		
Cavi e canaline	Solai rigidiPareti flessibili	 Cavi unipolari; Cavi multipolari; Canaline e passerelle porta cavi Tubi porta cavi in PVC Tubi porta cavi in rame; Tubi porta cavi in acciaio; 		

Tabella 2 - tipologie attraversanti

4. Isolamenti consentiti dei tubi

- Lana di roccia densità 80 kg/m³
- Isolamento elastomerico (gomma sintetica) con classe di reazione al fuoco min. B-S3, d0.

5. Limitazioni di posa e massime aperture sigillabili

Limitazioni:

La distanza minima fra due aperture da sigillare è di 200 mm.

I servizi attraversanti devono garantire una distanza minima di 30* mm dai bordi dell'apertura. I servizi all'interno del sistema non richiedono una distanza di separazione minima. Fanno eccezione, i tubi con isolamento combustibile attraversante e gli attraversamenti di tubi in plastica, che devono trovarsi ad almeno 30* mm dagli altri servizi nell'apertura.

La superficie totale delle sezioni dei servizi passanti (incluso l'isolamento dei tubi) non può essere maggiore del 60% della superficie dell'apertura.

^{*}Le misure sono sempre da verificare caso per caso in accordo con ETA 14/0443



Aperture:

La misura massima consentita è di 1200 mm di altezza per una larghezza illimitata in applicazioni a parete. Per pareti flessibili dovranno essere comunque presenti montanti ad un passo massimo di 2400 mm.

Per il solaio la dimensione massima consentita è di 2400 mm x 1200 mm.

Le misure massime delle aperture possono subire limitazioni a seconda della casistica esaminata. Verificare sempre nel documento ETA 14/0433 la geometria massima consentita.

L'area della sezione trasversale di un'apertura rettangolare può essere utilizzata per calcolare il diametro della sezione traversale massima circolare.

Ad esempio un'apertura rettangolare di 120 x 240 cm ha un'area di sezione trasversale di 28.800 cm². Di seguito il calcolo del diametro massimo equivalente per una sezione circolare:

Raggio =
$$\sqrt{(A/\pi)}$$
 = $\sqrt{(28.800/3.14)}$ = $\sqrt{9172}$ = 95,7 cm \varnothing = raggio x 2 = 95,7 x 2 = \varnothing 191,4 cm

Secondo la EN 1366-3:2009 (punto 13.5.2), i risultati dei test su solai con aperture di minimo 1m di lato, sono applicabili ad aperture di qualsiasi lunghezza e larghezza purché il rapporto tra lunghezza del perimetro e area dell'apertura non sia inferiore a quello del campione di prova.

Sono pertanto consentite le seguenti dimensioni di apertura:

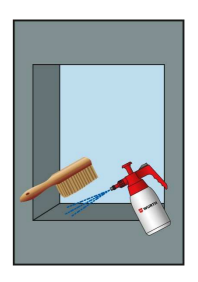
Dimensione massima dell'apertura a solaio secondo EN 1366-3	Perimetro [mm]	Area [m²]	Perimetro /Area
1200 mm larghezza x 2400 mm lunghezza (testato)	7,20	2,88	2.50
1100 mm larghezza x 2900 mm lunghezza (ammesso)	8,00	3,19	2.51
1000 mm larghezza x 4000 mm lunghezza (ammesso)	10,00	4,00	2.50
900 mm larghezza x 7000 mm lunghezza (ammesso)	15,80	6,30	2.51

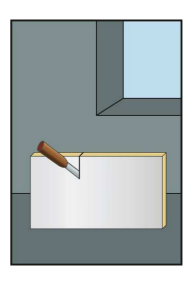


6. Istruzioni di posa

Per procedere alla sigillatura del varco seguire le seguenti prescrizioni:

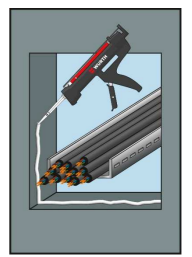
- Assicurarsi che la superficie interna dell'apertura, quella del bordo esterno
 e quella dei servizi passanti sia pulita, asciutta, priva di polvere, oli e
 grasso.
- La vernice presente sul pannello ed il Sigillante acrilico ACR 240 sono a base di acqua, quindi la superficie dei sevizi passanti metallici, essendo sensibili alla corrosione, deve essere pretrattata con un prodotto anticorrosivoidoneo (ad es. Zinco spray Art. 0893 113) nella zona dell'attraversamento.
- A seconda del caso specifico, ricavare dall'ETA-14/0443 e dalle istruzioni d'uso il numero, il posizionamento e la tipologia dei pannelli (1-S o 2-S) necessari a raggiungere la classificazione di resistenza al fuoco di progetto. In generale:
 - o pannello FPMF 1-S: va utilizzato in caso di pareti flessibili (cartongesso) e pareti rigide (calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e muratura) di spessore ≥ 100 mm
 - o pannello FPMF 2-S: va utilizzato in caso di pareti rigide (calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e muratura) di spessore ≥ 150 mm e solai rigidi (calcestruzzo, calcestruzzo cellulare) di spessore ≥ 150 mm
- Nel caso di attraversamento di tubi, a seconda del caso specifico, verificare nell'ETA-14/0443 e nelle istruzioni d'uso:
 - lo spessore e la tipologia dell'isolamento necessario dei tubi metallici o multistrato, nonché la tipologia di applicazione dell'isolamento nella zona dell'attraversamento (passante o interrotta);
 - o se è prescritta o meno l'applicazione del Nastro FP intorno ai tubi o all'isolamento dei tubi e, dove prescritta, il posizionamento ed il numero di giri di nastro richiesti (lato del nastro con rete verso l'esterno).
- Misurare l'apertura e rilevare la posizione dei servizi passanti all'interno di essa, quindi tagliare il pannello per adattarlo alle dimensioni dell' apertura ed ai diversi tipi e dimensioni dei servizi passanti.



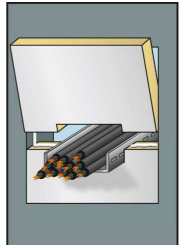


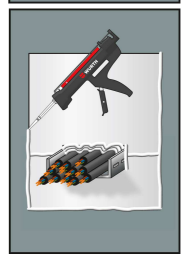


 Prima del montaggio del pannello, applicare un cordone di Sigillante acrilico ACR 240 lungo la superficie interna dell'apertura (dove andrà posizionato il pannello) e lungo i bordi tagliati del pannello stesso. Ciò comporta un'ottimale adesione del pannello ed una tenuta ermetica ai fumi e gas tossici.



 Applicare il pannello "ad incastro" nell'apertura spingendolo fino a raggiungere la giusta posizione, a seconda del caso specifico (vedere l'ETA-14/0443 e le istruzioni d'uso), avendo cura di riempire completamente l'apertura. Sigillare accuratamente tutte le fessure restanti tra pannello e bordi dell'apertura, tra pannello e pannello e tra pannello e servizi passanti utilizzando il Sigillante acrilico ACR 240.

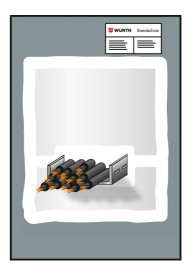






- Utilizzare una spatola per lisciare le sigillature effettuate con il Sigillante acrilico ACR 240, per una finitura pulita e per ottenere una tenuta ermetica.
- Ad indurimento completo (3-5 gg), la superficie del pannello può essere sovraverniciata con la maggior parte delle vernici ad emulsione o alchidiche (lucide).





NB: I pannelli FPMF non hanno capacità strutturale, è quindi necessario:

- prendere le dovute precauzioni per evitare che una persona calpesti i pannelli;
- evitare l'applicazione di carichi sia temporanei che permanenti sui pannelli.

7. Supporto dei servizi passanti

I servizi attraversanti i solai dovranno prevedere, sul lato superiore dell'orizzontamento, un primo sostegno ad una distanza di 250 mm ed un successivo supporto a 400 mm dal primo.

I servizi attraversanti le pareti dovranno prevedere, su entrambe le facce del divisorio, un primo sostegno ad una distanza di 270 mm ed un successivo supporto a 470 mm dal primo.



8. Manutenzione e riparazione

Le disposizioni presentate nella Valutazione Tecnica Europea 14/0443 si basano su un'ipotetica durata operativa del pannello FPMF di 25 anni, ammesso che vengano rispettate le condizioni indicate nella scheda prodotto inerente imballaggio/trasporto/stoccaggio/installazione/uso/riparazione.

Le indicazioni fornite circa la durata operativa non devono interpretarsi come una garanzia fornita dal fabbricante, ma devono essere utilizzate esclusivamente come strumento per la selezione dei prodotti appropriati in relazione alla durata operativa economicamente ragionevole prevista per le opere.

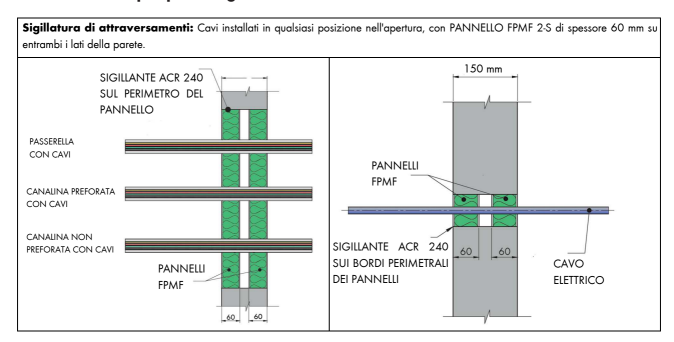
9. Condizioni ambientali di posa e durabilità

Durabilità: Y1

Uso previsto con temperature inferiori a 0°C, con esposizione a raggi UV ma non a pioggia. Da considerare automaticamente rispettate le condizioni previste per le classi Y_2 , Z_1 , e Z_2 .



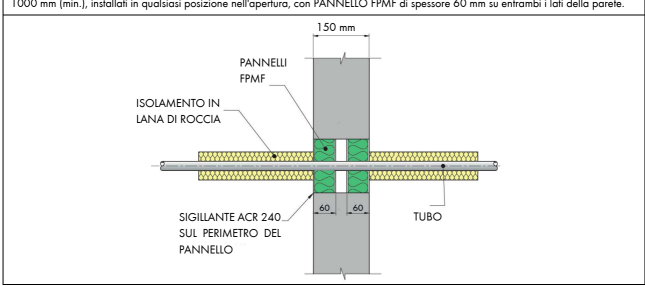
10. Installazioni per pareti rigide



Servizi	Classificazione
Nessuno (vuoto), max 1200x1200 mm.	El 240
Nessuno (vuoto)	5.0.40 FL100
Cavi elettrici singoli con diametro max. 21 mm	E 240 , El 180
Cavi elettrici singoli o in fascio con diametro max. 21 mm, con o senza canaline	E 240 , El 180
Cavi elettrici con diametro max. 80 mm(singoli, in fasci e su canaline)	E 180 , El 60
Cavi con diametro max. 21 mm in fasci di cavi ben legati con diametro max. 100 mm	E 180 , EI 120
Canaline e passerelle portacavi in acciaio	E 180 , El 60
Tubi portacavi in PVC con diametro max. 16 mm	EI 180 C/U, EI 180 C/C



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici (singoli) con isolamento LI (localmente interrotto) o CI (continuo interrotto) di lunghezza 1000 mm (min.), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF di spessore 60 mm su entrambi i lati della parete.

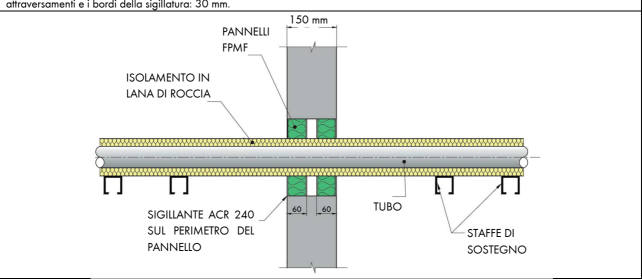


Servizi	Apertura massima	_	
Tubo di acciaio dolce o inox		Isolamento	Classificazione
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm	1200x1200 mm	Isolamento in lana di roccia	EI 240 C/U
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm		spessore 20 mm 80 kg/m ³	E 240 C/U , EI 180 C/U
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm			
Diametro 50 mm/parete 1,7-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 30 mm 80 kg/ m ³	E 240 C/U , EI 90 C/U
Diametro 60 mm/parete 1,9-14,2 mm			
Diametro 75 mm/parete 2,2-14,2 mm			
Diametro 90 mm/parete 2,5-14,2 mm			
Diametro 100 mm/parete 2,7-14,2 mm	1200 mm x lunghezza illimitata		
Diametro 115 mm/parete 3-14,2 mm	Illillillidid		
Diametro 140 mm/parete 3,5-14,2 mm			
Diametro 165 mm/parete 3,9-14,2 mm			
Diametro 180 mm/parete 4,2-14,2 mm			
Diametro 200 mm/parete 4,6-14,2 mm			
Diametro 219 mm/parete 5,0-14,2 mm			

Servizi	Apertura massima	Isolamento	Classificazione
Tubo multistrato Alupex			
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm	1200x1200 mm		EI 240 U/C
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm	1200 mm x lunghezza illimitata	Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm 80 kg/m ³	E 240 U/C , EI 180 U/C



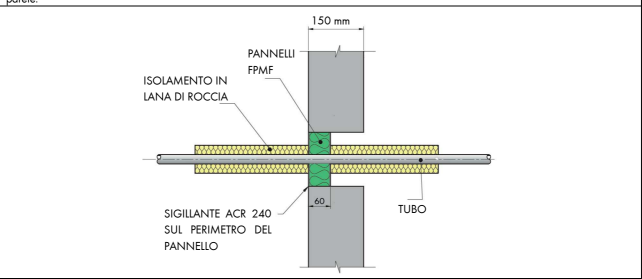
Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici con isolamento CS (continuo attraversante), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 2-S di spessore 60 mm su entrambi i lati della parete. Distanza di separazione minima tra le sigillature di attraversamenti e i bordi della sigillatura: 30 mm.



Tubo di acciaio dolce o inox	Isolamento	Classificazione
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm	Lana di roccia minerale spessore 20 mm 80 kg/ m³	
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm		
Diametro 50 mm/parete 1,2-14,2 mm		
Diametro 60 mm/parete 1,4-14,2 mm		
Diametro 75 mm/parete 1,6-14,2 mm		
Diametro 90 mm/parete 1,9-14,2 mm		E 240 C/U, EI 180 C/U
Diametro 100 mm/parete 2,1-14,2 mm		
Diametro 115 mm/parete 2,4-14,2 mm	Lana di roccia minerale spessore 30-80 mm 80 kg/m ³	
Diametro 140 mm/parete 2,9-14,2 mm		
Diametro 165 mm/parete 3,4-14,2 mm		
Diametro 180 mm/parete 3,6-14,2 mm		
Diametro 200 mm/parete 4,0-14,2 mm		
Diametro 219 mm/parete 4,3-14,2 mm		
Diametro 250 mm/parete 5,0-14,2 mm		
Diametro 300 mm/parete 5,9-14,2 mm		
Diametro 324 mm/parete 6,35-14,2 mm		



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici e tubi multistrato (singoli) con isolamento LI (localmente interrotto) o CI (continuo interrotto) di lunghezza 1000 mm (min.)*, installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF di spessore 60 mm su un lato della parete.



Servizi	Apertura massima	Isolamento	Classificazione
Tubo di rame con diametro max. 12 mm, parete 0,9-14,2 mm	70x70 mm	Isolamento in lana di roccia	EI 240 C/U
Tubo di rame con diametro max. 54 mm, parete 0,9-14,2 mm	115x115 mm	spessore 20 mm 80 kg/ m ³	E 240 C/U, EI 120 C/U
Tubo di rame con diametro max. 54 mm, parete 0,9-14,2 mm	1200 mm x lunghezza	Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm 80 kg/ m ³	E 240 C/U , EI 90 C/U
Tubo multistrato Alupex con diametro max. 75 mm, parete 7,5 mm	illimitata	Isolamento in lana di roccia spessore 30 mm 80 kg/ m³	E 120 C/C , EI 90 C/C

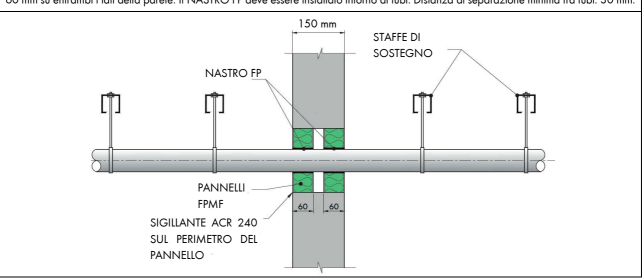
^{*} Isolamento di 600 mm di lunghezza richiesto per tubi Alupex



Servizi			
Tubo di acciaio dolce o inox	Apertura massima	Isolamento	Classificazione
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm 80 kg/ m³	
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm			
Diametro 50 mm/parete 1,7-14,2 mm			
Diametro 60 mm/parete 1,9-14,2 mm			
Diametro 75 mm/parete 2,2-14,2 mm			
Diametro 90 mm/parete 2,5-14,2 mm	280x280 mm		EI 240 C/U
Diametro 100 mm/parete 2,7-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia	
Diametro 115 mm/parete 3-14,2 mm		spessore 30 mm 80 kg/ m ³	
Diametro 140 mm/parete 3,5-14,2 mm			
Diametro 165 mm/parete 3,9-14,2 mm			
Diametro 180 mm/parete 4,2-14,2 mm			
Diametro 200 mm/parete 4,6-14,2 mm			
Diametro 219 mm/parete 5,0-14,2 mm			
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm80 kg/m³	
Diametro 50 mm/parete 1,7-14,2 m		Isolamento in Iana di roccia spessore 30 mm 80 kg/ m ³	
Diametro 60 mm/parete 1,9-14,2 mm			
Diametro 75 mm/parete 2,2-14,2 mm			
Diametro 90 mm/parete 2,5-14,2 mm	1200 mm x lunghezza		
Diametro 100 mm/parete 2,7-14,2 mm	illimitata		E 240 C/U , EI 90 C/U
Diametro 115 mm/parete 3-14,2 mm			
Diametro 140 mm/parete 3,5-14,2 mm			
Diametro 165 mm/parete 3,9-14,2 mm			
Diametro 180 mm/parete 4,2-14,2 mm			
Diametro 200 mm/parete 4,6-14,2 mm			



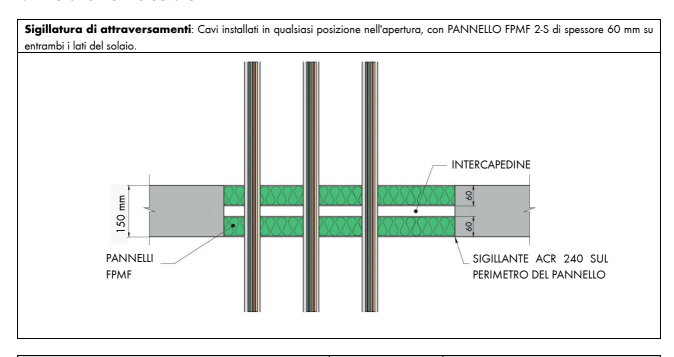
Sigillatura di attraversamenti: Tubi di plastica installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 2-S di spessore 60 mm su entrambi i lati della parete. Il NASTRO FP deve essere installato intorno ai tubi. Distanza di separazione minima tra tubi: 30 mm.



Servizi	Nastro	Classificazione			
Tubo in PVC-U conformemente alle norme EN 1329-1, EN 1452-1 ed EN 1453-1 e in PVC-C conformemente alla norma EN 1566-1					
Diametro max. 40 mm/parete 1,9-3,0 mm	1 avvolgimento di NASTRO FP				
Diametro max. 110 mm/parete 2,7-6,6 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP	FI 040 II /C			
Diametro max. 125 mm/parete 4,7-7,4 mm	4 avvolgimenti di NASTRO FP	EI 240 U/C			
Diametro max. 160 mm/parete 4,0-9,5 mm	6 avvolgimenti di NASTRO FP				
	Tubo in PE conformemente alle norme EN 1519-1, EN 12201-2 ed EN 12666-1, in ABS conformemente alla norma EN 1455-1 e tubi in SAN+PVC conformemente alla norma EN 1565-1				
Diametro max. 40 mm/parete 2,4-4,6 mm	1 avvolgimento di NASTRO FP				
Diametro max. 110 mm/parete 3,4-10,0 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP	EI 240 U/C			
Diametro max. 125 mm/parete 3,9-7,4 mm	4 avvolgimenti di NASTRO FP	El 240 0/C			
Diametro max. 160 mm/parete 4,9-9,5 mm	6 avvolgimenti di NASTRO FP				
Tubo in PP conformemente alla norma EN 145	Tubo in PP conformemente alla norma EN 1451-1				
Diametro max. 40 mm/parete 1,8-5,5 mm	1 avvolgimento di NASTRO FP	EI 240 U/C			
Diametro max. 110 mm/parete 2,7-10,0 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP				
Diametro max. 125 mm/parete 3,1-11,4 mm	4 avvolgimenti di NASTRO FP	EI 240 C/C			
Diametro max. 160 mm/parete 4,9-14,6 mm	6 avvolgimenti di NASTRO FP				



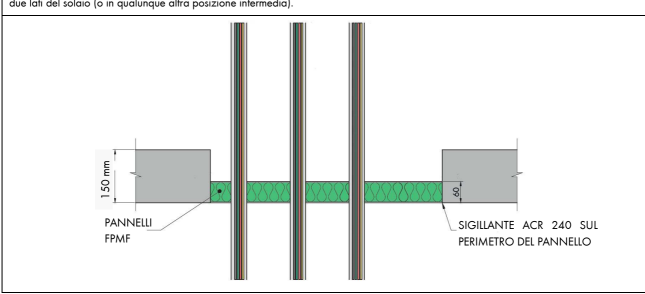
11. Installazioni a solaio



Servizi	Apertura massima	Classificazione
Nessuno (vuoto)	1200x600 mm	EI 180
Nessuno (vuoto)		E 180 , EI 120
Cavi elettrici con diametro max. 21 mm (singoli, in fasci e su canaline)		EI 120
Cavi elettrici con diametro max. 80 mm (singoli, in fasci e su canaline)	2400 mm x1200 mm	E 120 , El 60
Cavi con diametro max. 21 mm in fasci di cavi ben legati con diametro max. 100 mm		El 120
Canaline e passerelle portacavi in acciaio		E 120 , El 60
Cavi unipolari con diametro max. 24 mm		E 180 , El 45
Tubi portacavi in PVC con diametro max. 16 mm		E 120 C/U, E 120 C/C ,EI 90 C/U, EI 90 C/C



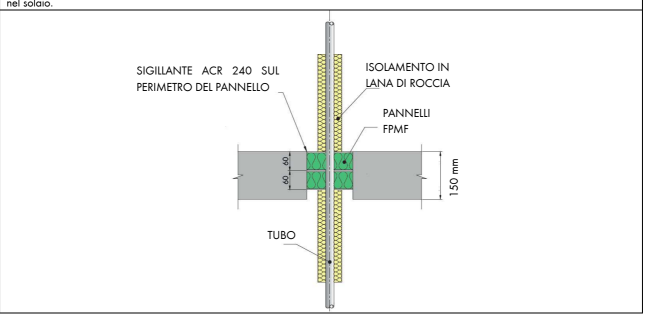
Sigillatura di attraversamenti: Cavi installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 2-S posizionato su uno dei due lati del solaio (o in qualunque altra posizione intermedia).



Servizi	Apertura massima	Classificazione
Nessuno (vuoto)	1200x600 mm	E 240, EI 120
Nessuno (vuoto)	2400	E 120, EI 90
Cavi elettrici singoli con diametro max. 21 mm	2400 mm x1200 mm	E 120, EI 30
Cavi elettrici singoli con diametro max. 21 mm	600 mm x 1200 mm	E 240, EI 30
Cavi elettrici con diametro max. 21 mm (singoli, in fasci e su canaline)		E 90, EI 45
Cavi elettrici con diametro max. 80 mm (singoli, in fasci e su canaline)		E 90, El 30
Cavi con diametro max. 21 mm in fasci di cavi ben legati con diametro max. 100 mm		El 45
Canaline e passerelle portacavi in acciaio	2400 mm x1200 mm	EI 45
Cavi unipolari con diametro max. 17 mm		E 45, EI 30
Cavi unipolari con diametro max. 24 mm		E 45, EI 20
Tubi portacavi in PVC con diametro max. 16 mm		EI 45 C/U, EI 45 C/C
Tubi portacavi in acciaio o rame con diametro max. 16 mm		E 45 C/U , EI 15 C/U



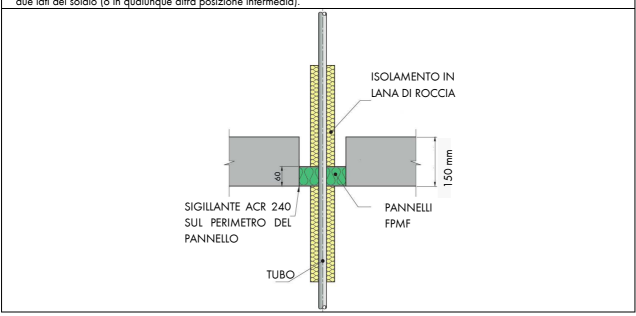
Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici (singoli) con isolamento LI (localmente interrotto) o CI (continuo interrotto) di lunghezza 1000 mm (min.) installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con 2 strati di PANNELLO FPMF 2-S di spessore 60 mm insieme nel solaio.



Servizi	.	laslamanta	Classificazione
Tubo di acciaio dolce o inox	Apertura massima Isolamento		Classificazione
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm	1200x600 mm		EI 180 C/U
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm	280x280 mm	Isolamento in lana di roccia	EI 240 C/U
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm		spessore 20 mm 80 kg/m ³	E 180 C/U , EI 120 C/U
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm			
Diametro 50 mm/parete 1,7-14,2 mm			E 180 C/U , El 60 C/U
Diametro 60 mm/parete 1,8-14,2 mm	2400x1200 mm	Isolamento in lana di roccia spessore 30 mm 80 kg/m³	
Diametro 75 mm/parete 2,1-14,2 mm			
Diametro 90 mm/parete 2,3-14,2 mm			
Diametro 100 mm/parete 2,5-14,2 mm			
Diametro 115 mm/parete 2,8-14,2 mm			
Diametro 140 mm/parete 3,2-14,2 mm			
Diametro 165 mm/parete 3,6-14,2 mm			
Diametro 180 mm/parete 3,9-14,2 m			
Diametro 200 mm/parete 4,2-14,2 mm			
Diametro 219 mm/parete 4,5-14,2 mm			



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici (singoli) con isolamento LI (localmente interrotto) o CI (continuo interrotto) di lunghezza 1000 mm (min.), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 2-S di spessore 60 mm su uno dei due lati del solaio (o in qualunque altra posizione intermedia).



Servizi	Apertura Isolamento		Classificazione	
Tubo di acciaio dolce o inox	massima	Isolamento	Classificazione	
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm 80 kg/m³	E 240 C/U , El 60 C/U	
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm				
Diametro 50 mm/parete 1,7-14,2 mm				
Diametro 60 mm/parete 1,8-14,2 mm			E 240 C/U , EI 90 C/U	
Diametro 75 mm/parete 2,1-14,2 mm				
Diametro 90 mm/parete 2,3-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 30 mm 80 kg/m ³		
Diametro 100 mm/parete 2,5-14,2 mm				
Diametro 115 mm/parete 2,8-14,2 mm				
Diametro 140 mm/parete 3,2-14,2 mm				
Diametro 165 mm/parete 3,6-14,2 mm				
Diametro 180 mm/parete 3,9-14,2 mm				
Diametro 200 mm/parete 4,2-14,2 mm				
Diametro 219 mm/parete 4,5-14,2 mm				
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm 80 kg/m³	E 120 C/U , El 60 C/U	
Diametro 40 mm/parete 1,5-14,2 mm	2400 mm x1200 mm			
Diametro 50 mm/parete 1,7-14,2 mm		Isolamento in lana di roccia	E 120 C/U , EI 90 C/U	
Diametro 60 mm/parete 1,8-14,2 mm		spessore 30 mm 80 kg/m ³	,	

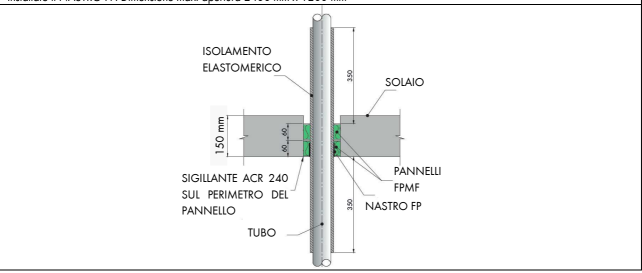


Diametro 75 mm/parete 2,1-14,2 mm
Diametro 90 mm/parete 2,3-14,2 mm
Diametro 100 mm/parete 2,5-14,2 mm
Diametro 115 mm/parete 2,8-14,2 mm
Diametro 140 mm/parete 3,2-14,2 mm
Diametro 165 mm/parete 3,6-14,2 mm
Diametro 180 mm/parete 3,9-14,2 mm
Diametro 200 mm/parete 4,2-14,2 mm
Diametro 219 mm/parete 4,5-14,2 mm

Servizi			
Geberit Mepla MLC (Tubo in PE- Xb/Alluminio/PE-HD)	Apertura massima	Isolamento (minimo)	Classificazione
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm	75x75 mm		E 240 C/C , EI 180 C/C
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm			
Diametro 20 mm/parete 2,5 mm			
Diametro 26 mm/parete 3 mm			
Diametro 32 mm/parete 3 mm		Isolamento in lana di roccia spessore 20 mm, lunghezza	E 240 C/C , EI 90 C/C
Diametro 40 mm/parete 3,5 mm	600x1200 mm		
Diametro 50 mm/parete 4 mm			
Diametro 63 mm/parete 4,5 mm			
Diametro 75 mm/parete 4,7 mm			
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm		500 mm, 80 kg/m ³	
Diametro 20 mm/parete 2,5 mm			
Diametro 26 mm/parete 3 mm			
Diametro 32 mm/parete 3 mm			
Diametro 40 mm/parete 3,5 mm	2400 mm x 1200 mm		E 120 C/C , EI 90 C/C
Diametro 50 mm/parete 4 mm			
Diametro 63 mm/parete 4,5 mm			
Diametro 75 mm/parete 4,7 mm			



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici e tubi multistrato con isolamento CS (continuo attraversante), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con due strati di PANNELLO FPMF 2-S di spessore 60 mm installati insieme su uno dei due lati del solaio (o in qualunque altra posizione intermedia). Intorno all'isolamento combustibile del tubo sulla parte inferiore della sigillatura deve essere installato il NASTRO FP. Dimensione max. apertura 2400 mm x 1200 mm

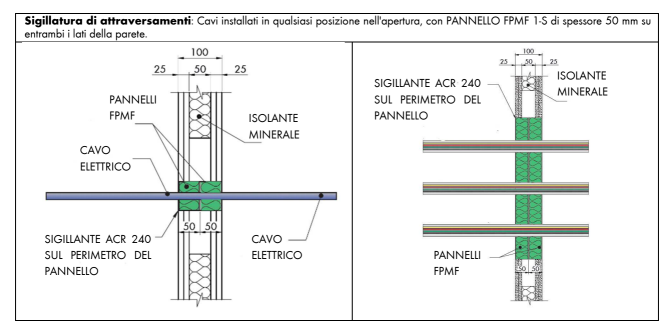


Servizi	Nastro Isolamento		Classificazione
Tubo di rame			Classificazione
Diametro 12-54 mm/parete 1-1,2 mm	2 avvolgimenti di NASTRO	Isolamento Kaiflex ST 9-13 mm	E240 C/C , EI 60 C/C
Diametro 12-54 mm/parete 1-1,2 mm	FP installato sul lato inferiore della sigillatura	Isolamento Kaiflex ST 13-25 mm	E 180 C/C , EI 45 C/C
Geberit Mepla MLC (Tubo in PE-Xb	/Alluminio/PE-HD)		
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm			
Diametro 20 mm/parete 2,5 mm			
Diametro 26 mm/parete 3 mm			
Diametro 32 mm/parete 3 mm		Isolamento Kaiflex ST 9 mm	
Diametro 40 mm/parete 3,5 mm		Isolamento Kalilex 31 9 mm	EI 120 C/C
Diametro 50 mm/parete 4 mm			
Diametro 63 mm/parete 4,5 mm			
Diametro 75 mm/parete 4,7 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP installato sul lato		
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm	inferiore della sigillatura		
Diametro 20 mm/parete 2,5 mm			
Diametro 26 mm/parete 3 mm			
Diametro 32 mm/parete 3 mm		Isolamento Kaiflex ST 13-25	
Diametro 40 mm/parete 3,5 mm		mm	E 60 C/C , EI 45 C/C
Diametro 50 mm/parete 4 mm			
Diametro 63 mm/parete 4,5 mm			
Diametro 75 mm/parete 4,7 mm			



12. Installazione parete flessibile

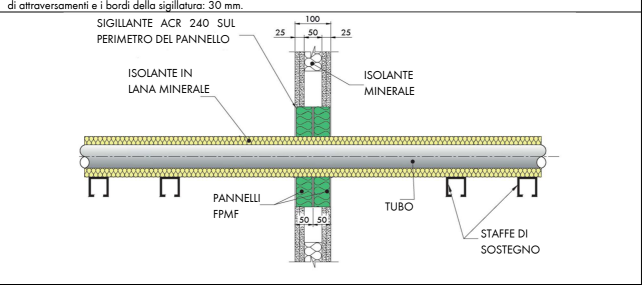
Si ricorda che, secondo quanto riportato nella EN13501-2, tutte le applicazioni testate sono estendibili a strutture di densità pari o superiore.



Servizi	Apertura massima	Classificazione	
Nessuno (vuoto)		EI 120	
Cavi elettrici singoli con diametro max. 21 mm		E 120 , El 60	
Cavi elettrici con diametro max. 80 mm (singoli, in fasci e su canaline)	n (singoli, in fasci e su canaline)		
Cavi con diametro max. 21 mm in fasci di cavi ben legati con diametro max. 100 mm		EI 60	
Canaline e passerelle portacavi in acciaio	2400 mm x 1200 mm		
Tubi portacavi in acciaio con diametro max. 16 mm		EI 60 C/U	
Tubi portacavi in rame con diametro max. 16 mm		E 60 C/U , EI 45 C/U	
Cavi unipolari con diametro max. 24 mm		E 60 , EI 30	
Tubi portacavi in PVC con diametro max. 16 mm		EI 60 C/U, EI 60 C/C	



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici con isolamento CS (continuo attraversante), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 1-S di spessore 50 mm su entrambi i lati della parete. Distanza di separazione minima tra le sigillature di attraversamenti e i bordi della sigillatura: 30 mm.



Tubo di acciaio dolce o inox	Isolamento	Classificazione
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm	Lana di roccia minerals pessore 20 mm 80 kg/m³	
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm		
Diametro 50 mm/parete 1,2-14,2 mm		
Diametro 60 mm/parete 1,4-14,2 mm		
Diametro 75 mm/parete 1,6-14,2 mm		
Diametro 90 mm/parete 1,9-14,2 mm		
Diametro 100 mm/parete 2,1-14,2 mm		EI 120 C/U
Diametro 115 mm/parete 2,4-14,2 mm	Lana di roccia minerale spessore 30- 80 mm 80 kg/ m ³	
Diametro 140 mm/parete 2,9-14,2 mm		
Diametro 165 mm/parete 3,4-14,2 mm		
Diametro 180 mm/parete 3,6-14,2 mm		
Diametro 200 mm/parete 4,0-14,2 mm		
Diametro 219 mm/parete 4,3-14,2 mm		
Diametro 250 mm/parete 5,0-14,2 mm		
Diametro 300 mm/parete 5,9-14,2 mm		
Diametro 324 mm/parete 6,35-14,2 mm		

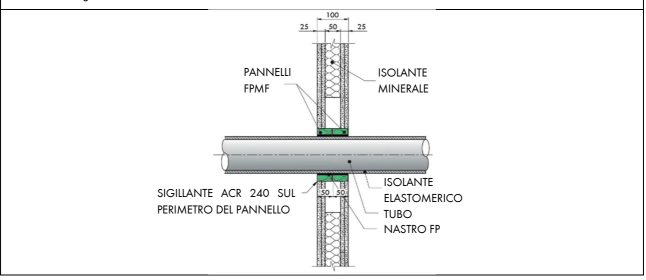


Tubo in PE-Xb/Al/PE-Xb	Isolamento	Classificazione
Diametro 16-20 mm/parete 2,0 mm	Nessuno	EI 120 C/C
Tubo in PVC-U*	Isolamento	Classificazione
Diametro 6 mm/parete 1,0 mm		EI 120 U/C
Diametro 6-32 mm/parete 1,8-2,4 mm	Nessuno	E 90 U/C , EI 60 U/C
Diametro 32 mm/parete 2,4 mm		EI 90 U/C
Tubo in PE^	Isolamento	Classificazione
Diametro 20 mm/parete 2,0 mm		E 120 U/C , EI 90 U/C
Diametro 20-32 mm/parete 2,0-3,0 mm	Nessuno	EI 60 U/C
Diametro 32 mm/parete 3,0 mm		EI 90 U/C
Tubo in PP	Isolamento	Classificazione
Diametro 20 mm/parete 2,2 mm	Nessuno	F 100 H /C FL / O H / C
Diametro 32 mm/parete 1,8 mm		E 120 U/C , EI 60 U/C

^{*}Tubo in PVC-U conformemente alle norme EN 1329-1, EN 1452-1 ed EN 1453-1 e in PVC-C conformemente alla norma EN 1566-1
^ Tubo in PE conformemente alle norme EN 1519-1, EN 12201-2 ed EN 12666-1, in ABS conformemente alla norma EN 1455-1 e tubi in SAN+PVC conformemente alla norma EN 1565-1



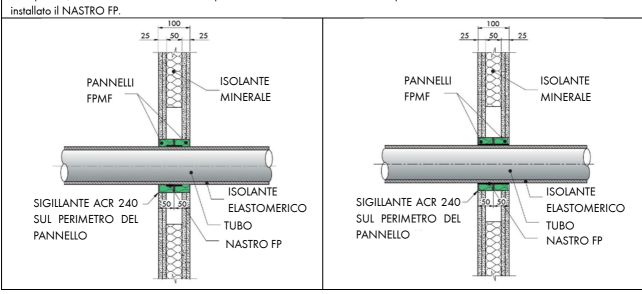
Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici con isolamento CS (continuo attraversante), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 1-S di spessore 50 mm su entrambi i lati della parete. Distanza di separazione minima tra le sigillature di attraversamenti e i bordi della sigillatura: 30 mm. Intorno all'isolamento del tubo deve essere installato il NASTRO FP.



Tubo di acciaio dolce o inox	Isolamento	Nastro	Classificazione
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm	Isolamento elastomerico K-flex di spessore 32 mm		
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm			
Diametro 50 mm/parete 1,2-14,2 mm			
Diametro 60 mm/parete 1,4-14,2 mm			
Diametro 75 mm/parete 1,6-14,2 mm			EI 90 C/U
Diametro 90 mm/parete 1,9-14,2 mm			
Diametro 100 mm/parete 2,1-14,2 mm			
Diametro 115 mm/parete 2,4-14,2 mm		3 avvolgimenti	
Diametro 140 mm/parete 2,9-14,2 mm	Isolamento elastomerico K-flex di spessore 32-50 mm	di NASTRO FP	
Diametro 165 mm/parete 3,4-14,2 mm	3p033070 02 00 111111		
Diametro 180 mm/parete 3,6-14,2 mm			
Diametro 200 mm/parete 4,0-14,2 mm			
Diametro 219 mm/parete 4,3-14,2 mm			
Diametro 250 mm/parete 5,0-14,2 mm			
Diametro 300 mm/parete 5,9-14,2 mm			
Diametro 324 mm/parete 6,35-14,2 mm			



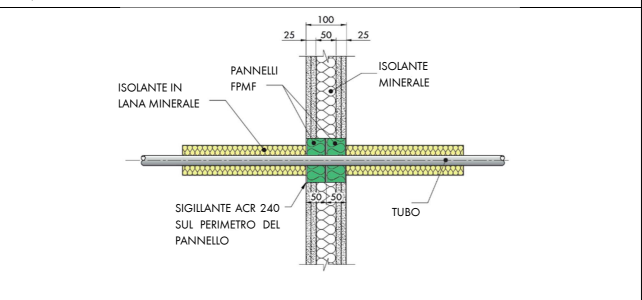
Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici con isolamento CS (continuo attraversante), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 1-S di spessore 50 mm su entrambi i lati della parete. Intorno all'isolamento del tubo deve essere installato il NASTRO FP.



Servizi			al '6'	
Tubo di acciaio dolce o inox	Nastro	Isolamento	Classificazione	
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm	1 avvolgimento NASTRO FP installato centralmente	Isolamento Kaiflex ST 13 mm	EI 120 U/C, EI 120 U/U,EI 120 C/U, EI 120 C/C	
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP ognuno applicato a filo di ogni superficie della sigillatura	Isolamento Kaiflex ST 13-32 mm	E 120 U/C, E 120 U/U,E 120 C/U, E 120 C/C,EI 60 U/C, EI 60 U/U,EI 60 C/U, EI 60 C/C	
Diametro 50 mm/parete 1,3-14,2 mm				
Diametro 60 mm/parete 1,6-14,2 mm				
Diametro 75 mm/parete 2-14,2 mm				
Diametro 90 mm/parete 2,4-14,2 mm				
Diametro 100 mm/parete 2,7-14,2 mm				
Diametro 115 mm/parete 3,1-14,2 mm				
Diametro 140 mm/parete 3,8-14,2 mm				
Diametro 165 mm/parete 4,5-14,2 mm				



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici e tubi multistrato (singoli) con isolamento LI (localmente interrotto) o CI (continuo interrotto) da 500 mm (min.)*, installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 1-S di spessore 50 mm su entrambi i lati della parete.



^{*}Isolamento di 600 mm di lunghezza min. richiesto per tubi Alupex.

Servizi	Isolamento	Classificazione
Tubo di rame	isolamento	Classificazione
Tubo di rame con diametro max 54 mm/parete 1-14,2 mm	Lana di roccia spessore 20 mm 80	EI 120 C/C

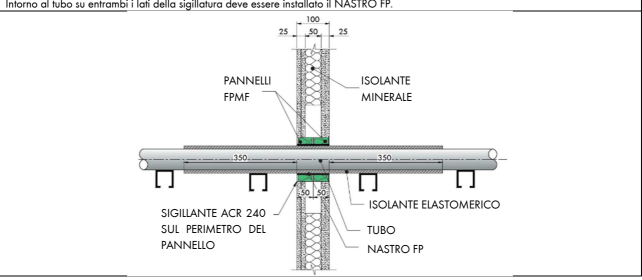
Servizi		el :c: :	
Tubo di acciaio dolce o inox	Isolamento	Classificazione	
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm	Lana di roccia spessore 20 mm 80kg/m³	EI 120 C/U	
Diametro 40 mm/parete 1-14,2 mm			
Diametro 50 mm/parete 1,2-14,2 mm			
Diametro 60 mm/parete 1,4-14,2 mm			
Diametro 75 mm/parete 1,7-14,2 mm			
Diametro 90 mm/parete 2-14,2 mm			
Diametro 100 mm/parete 2,2-14,2 mm		F 100 C/U FL00 C/U	
Diametro 115 mm/parete 2,5-14,2 mm	Lana di roccia spessore 30 mm 80 kg/ m ³	E 120 C/U, El 90 C/U	
Diametro 140 mm/parete 3-14,2 mm			
Diametro 165 mm/parete 3,5-14,2 mm			
Diametro 180 mm/parete 3,8-14,2 mm			
Diametro 200 mm/parete 4,2-14,2 mm			
Diametro 219 mm/parete 4,5-14,2 mm			



Servizi		
Geberit Mepla MLC (Tubo in PE- Xb/Alluminio/PE-HD)*	Isolamento (minimo)	Classificazione
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm		EI 120 C/C
Diametro 20 mm/parete 2,5 mm		
Diametro 26 mm/parete 3 mm		
Diametro 32 mm/parete 3 mm	Lana di roccia spessore 20 mm 80 kg/ m³	
Diametro 40 mm/parete 3,5 mm	Lana ai roccia spessore 20 mm 60 kg/ m	EI 60 C/C
Diametro 50 mm/parete 4 mm		
Diametro 63 mm/parete 4,5 mm		
Diametro 75 mm/parete 4,7 mm		



Sigillatura di attraversamenti: Tubi metallici e tubi multistrato (singoli) con isolamento LS (locale attraversante) o CS (continuo attraversante), installati in qualsiasi posizione nell'apertura, con PANNELLO FPMF 1-S di spessore 50 mm su entrambi i lati della parete. Intorno al tubo su entrambi i lati della sigillatura deve essere installato il NASTRO FP.



Servizi			Classificazione
Tubo di rame	Nastro	Isolamento	
Diametro 12-54 mm/parete 1-1,2 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP installato su entrambi i lati	Isolamento Kaiflex ST 9-13 mm	E 120 C/C , EI 90 C/C
Diametro 12-54 mm/parete 1-1,2 mm	della sigillatura	Isolamento Kaiflex ST 13-25 mm	E 120 C/C , EI 60 C/C
Geberit Mepla MLC (Tubo in PE-Xb/	'Alluminio/PE-HD)*		
Diametro 16 mm/parete 2,25 mm	2 avvolgimenti di NASTRO FP installato su entrambi i lati della sigillatura	Isolamento Kaiflex ST 9-25 mm	
Diametro 20 mm/parete 2,5 mm			
Diametro 26 mm/parete 3 mm			
Diametro 32 mm/parete 3 mm			
Diametro 40 mm/parete 3,5 mm			EI 120 C/C
Diametro 50 mm/parete 4 mm			
Diametro 63 mm/parete 4,5 mm			
Diametro 75 mm/parete 4,7 mm			



13. Dichiarazione di Prestazione (DoP)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE_089330891_00_M_FPMF Board

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: FPMF BOARD

|Pannello antifuoco FPMF, art. n.: 0893 308 9*

2. Usi previsti: Sigillature conformi a ETAG 026 Parte 2

3. Fabbricante: Würth International AG

Aspermontstrasse 1 CH 7000 Chur

4. Sistemi di VVCP: Sistema 1

5. Documento per la valutazione europea: ETAG 026 Parte 2, agosto 2011

Valutazione tecnica europea: ETA 14/0443, 24/10/2017

Organismo di valutazione tecnica: UL International (UK) Ltd

Organismi notificati: 0843, UL International (UK) Ltd

6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	VVCP	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe F	1	ETA 14/0443, 24.10.2017
Resistenza al fuoco	Fino a El 240		
Permeabilità all'aria	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Permeabilità all'acqua	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna sostanza pericolosa		
Resistenza meccanica e stabilità	NPD (nessura prestazione determinata)		
Resistenza all'impatto/al movimento	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Adesione	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Durabilità	Tipo Y,		
Isolamento acustico aerea	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Caratteristiche tecniche dell'isolamento termico	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Permeabilità al vapore	NPD (nessuna prestazione determinata)		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene enfessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a name per conto del fabbricante da:

Gerd Rössler [Managing Director]

In Coira addi 12.04.2019

Aki Tillonen

(product manager)