



K369D

Descrizione

La fascia K369D è una fascia di polietilene che viene posta come giunto di dilatazione secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN 1264-4.

Le superfici dei giunti non devono essere maggiori di 40 m² con una lunghezza massima di 8 m. Nel caso di ambienti rettangolari, le superfici dei giunti possono superare queste dimensioni, con un rapporto massimo in lunghezza di 2 a 1.

Versioni e codici

Codice	Misura [mm]	Lunghezza rotolo [m]	Impiego (pavimento radiante)
K369DY001	150 x 8	50	Giunti di dilatazione

Codici di completamento

- R872DY001: binario di collocamento giunto di dilatazione

Dati tecnici

- Campo di temperatura: -20÷80 °C
- Abbattimento acustico: 25 dB
- Valore di compressione: 13 kPa
- Tossicità:
 - indice di tossicità convenzionale: 10
 - indice di fumo: 7
 - classe di fumo: F1
- Tolleranze dimensionali: ± 10 %

Materiali

- Polietilene espanso a celle chiuse
- Non contiene CFC (freon): in conformità alla L. 549 del 28/12/93

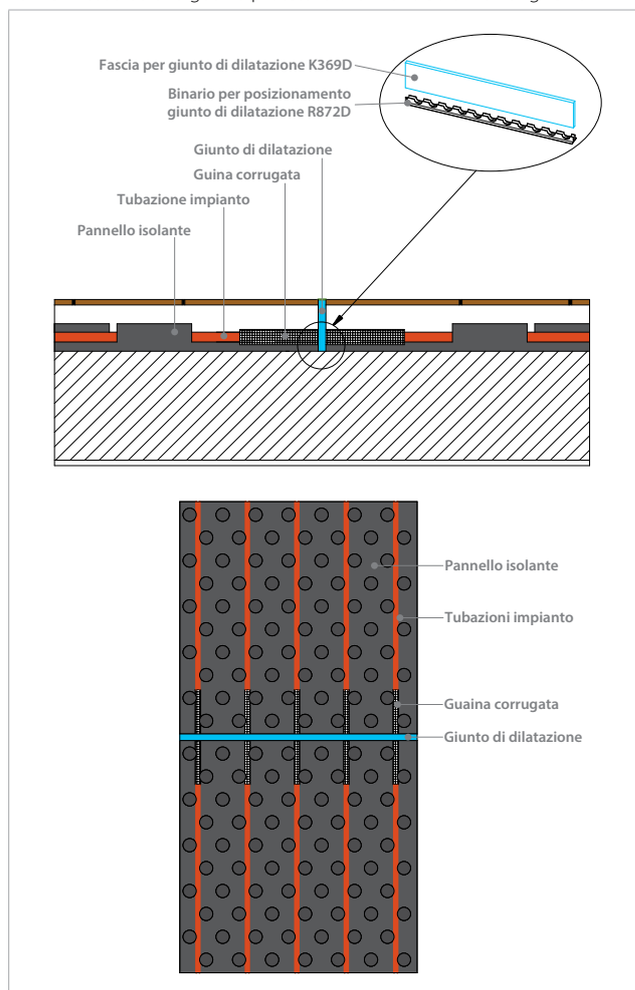
Realizzazione dei giunti di dilatazione

Gli sbalzi termici possono provocare impercettibili movimenti del pavimento. Per evitare che questi creino con il passare del tempo danni al pavimento stesso (crepe nella finitura superficiale), può rendersi necessaria la posa di giunti di dilatazione e/o di frazionamento, come prescritto dalla norma UNI EN 1264-4.

La posizione dei giunti di dilatazione deve essere decisa in fase di progetto, in quanto i tubi che compongono i circuiti devono attraversare i giunti solo in andata e in ritorno e quindi devono essere progettati secondo tale esigenza. Secondo la norma UNI EN 1264-4 "[...] le superfici dei giunti non devono essere maggiori di 40 m² con una lunghezza massima di 8 m. Nel caso di ambienti rettangolari, le superfici dei giunti possono superare queste dimensioni, con un rapporto massimo in lunghezza di 2 a 1 tra i lati della zona interessata." Nel caso siano presenti giunti strutturali è assolutamente necessario riportarli anche nei giunti di dilatazione.

I giunti di frazionamento sono previsti in corrispondenza delle porte al fine di separare i vari ambienti anche dal punto di vista delle possibili dilatazioni.

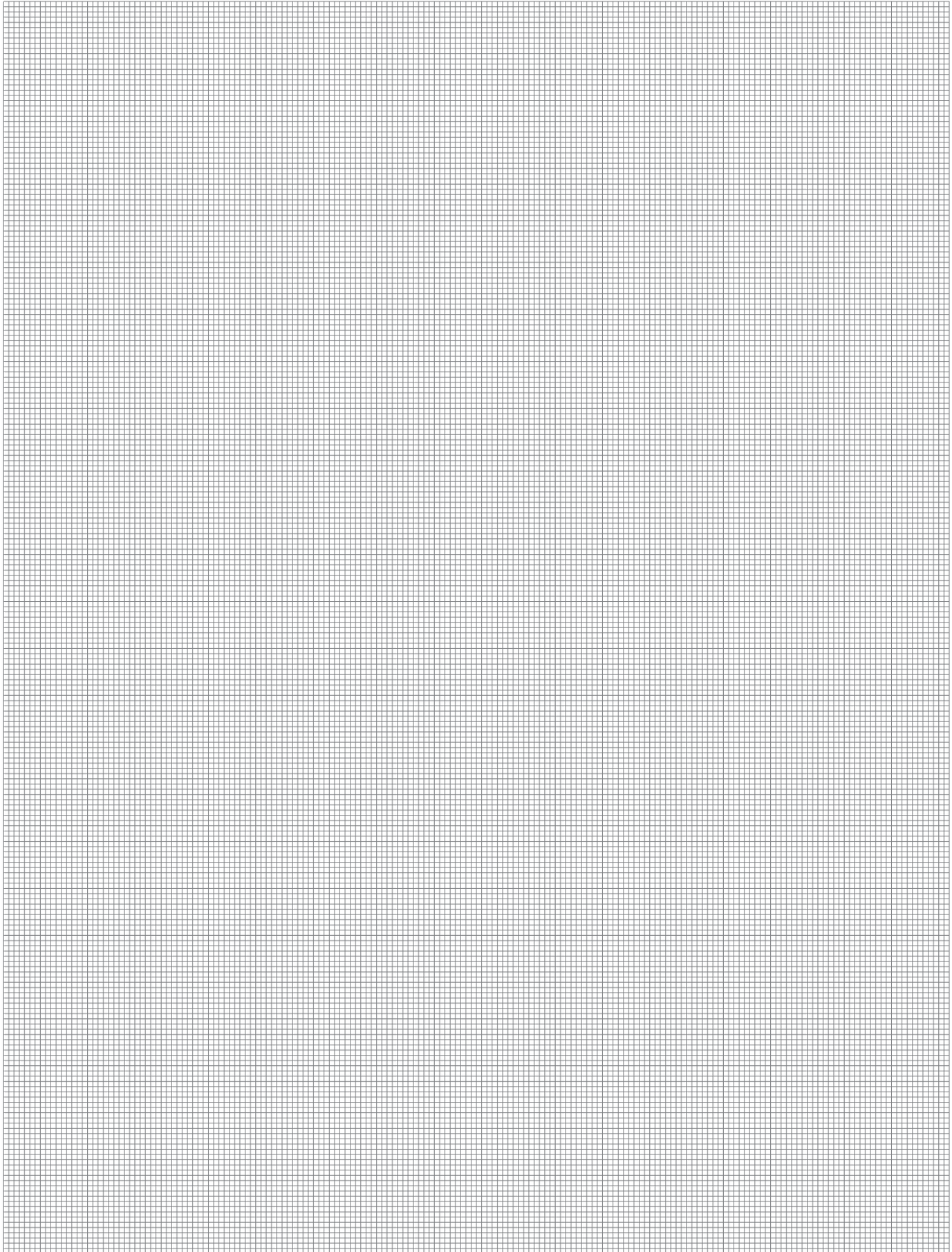
In corrispondenza dell'attraversamento dei giunti i tubi dei circuiti devono venire rivestiti da una guaina protettiva di almeno 30 cm di lunghezza.



Testi di capitolato

K369D

Fascia per giunti di dilatazione, in polietilene espanso a celle chiuse. Lunghezza rotolo 50 m. Misura 150x8 mm (HxS). Campo di temperatura -20÷80 °C. Abbattimento acustico 25 dB. Valore di compressione 13 kPa. Tossicità: indice di tossicità convenzionale 10; indice di fumo 7; classe di fumo F1. Non contiene CFC (freon): in conformità alla L. 549 del 28/12/93.



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📞 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy