

K-FLEX H DUCT

L'ISOLANTE ELASTOMERICO ALTEZZA 1500 mm, SPECIFICO PER L'ISOLAMENTO DEI COMPONENTI DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE

NEW



- Semplicità di impiego
- Convenienza di costi
- Sicurezza dei requisiti

$\mu \geq 3000$

Certificato DIN 1988/7
no HCFC - CFC
no formaldeide

Classe 1

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



L'ISOLANTE K-FLEX

www.kflex.com

K-FLEX H DUCT

Tipologie di prodotto

K-FLEX H DUCT

Lastra elastomerica di colore grigio, con adesivo senza rete.

Altezza: 1500 mm



K-FLEX H DUCT METAL

Lastra K-FLEX H DUCT con finitura in film di poliestere metallizzato.

Altezza: 1500 mm



Gamma spessori: mm 6 - 8 - 10 - 12 - 15



K-FLEX H DUCT:

ECONOMICO: duttile e maneggevole, in altezza 1500 mm per garantire la massima razionalità nell'applicazione sui canali.

PRATICO: la superficie adesivizzata è resa più rugosa per migliorare la presa e la tenuta sulla lamiera dei canali.

CONVENIENTE: l'altezza di 1500 mm riduce i tempi di posa ottimizzando il risparmio sui costi di fabbricazione delle canalizzazioni isolate.

FLESSIBILE: l'elevata elasticità favorisce l'attenuazione delle vibrazioni che si riscontrano in corrispondenza di giunti e sospensioni.

K-FLEX H DUCT è proposto in pratiche confezioni di chiaro riferimento alla tipologia e alle caratteristiche del prodotto.

L'ISOLANTE K-FLEX srl offre ampie possibilità di distribuzione su pallet.

Su richiesta, è possibile fornire il tipo di lastra K-FLEX H DUCT ALU con finitura in lamina di alluminio spessore 50 µm.

DATI TECNICI

Limiti d'impiego	+116 °C
Conduttività termica λ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Conduttività termica λ W/(m·K) L10/91 EN 12667 (DIN 52612)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Problematiche di corrosione	DIN 1988/7*; pH neutro
Permeabilità μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 3000
Fuoco	Cl. 1 (I)*

* Supervisionato da Istituto esterno

L'ISOLANTE K-FLEX si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza alcun preavviso.