

# K-FLEX H DUCT

PLOŠNÁ KAUKČUKOVÁ IZOLACE O ŠÍŘCE 1500 MM, VHODNÉ PRO IZOLACI  
KOMPONENTŮ KLIMATIZACÍ A VĚTRACÍCH ZAŘÍZENÍ

**NOVÉ**



- Jednoduchá montáž
- Nízké náklady na montáž
- Splňuje požárně-bezpečnostní požadavky pro rozvody VZT

$\mu \geq 3000$   
DIN 1988/7 kontrolováno  
neobsahuje HCFC - CFC  
bez Formaldehydu

Třída hořlavosti B  
nesnadno hořlavé  
podle ČSN 73 0862

QUALITY SYSTEM  
UNI EN ISO 9001:2000  
CERTIFIED BY CERTIQUALITY



**L'ISOLANTE K-FLEX**

[www.kflex.com](http://www.kflex.com)

# K-FLEX H DUCT

## Typologie produktu

### K-FLEX H DUCT

Šedá samolepící  
kaučuková plošná  
izolace

Šířka 1500 mm



### K-FLEX H DUCT METAL

Šedá samolepící  
kaučuková plošná  
izolace s pokoveným  
polyesterovým povlakem

Šířka 1500 mm



Tloušťka/mm: 12 - 15 - 20



### K-FLEX H DUCT

**EKONOMICKÝ:** poddajný a snadno použitelný, vyráběn v šířce 1500 mm aby zaručoval maximální funkčnost pokud je aplikován na trubky.

**PRAKTICKÝ:** samolepící povrch byl vyroben hrubší, aby zvýšil jeho přilnavost k trubkám.

**VHODNÝ:** šířka 1500 mm snižuje čas instalace a udržuje výrobní náklady izolačních trubek na minimu.

**FLEXIBILNÍ:** jeho vysoká pružnost pomáhá snížit vibrace v kloubech a podpěrách.

K-FLEX H DUCT je dodáván v praktických balících, kterými se odliší od ostatních izolací.

\*ISOLANTE K-FLEX je dodáván na paletách.

**Na požádání je možné dodat také K-FLEX H DUCT ALU s 5 µm vrstvou hliníku**

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Použití pro teplotní rozsah	do +85 °C
Tepelná vodivost $\lambda$ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Tepelná vodivost $\lambda$ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Korozní riziko	DIN 1988/7*; pH neutrální
Součinitel odporu difuze vodních par $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 3000
Hořlavost	ČSN 73 0862 – B nesnadno hořlavé *

\* Kontrolováno nezávislým institutem

L'ISOLANTE K-FLEX si vyhrazuje právo na změnu data technických požadavků bez vyrozumění