

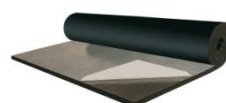
Kaučkové izolace KAIFLEX EF-Duct a EF-Duct – ALU

Základní technické údaje EF-Duct a EF-Duct – Alu

Moderní řešení určené pro specialisty k izolaci VZT a topných kanálů.

Teplotní rozsah použití :	-40°C do +70°C
Součinitel tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ při 0°C
Faktor difuzního odporu páry :	$\geq 7.000 \mu$
Certifikace :	FIW MÜNCHEN

KAIFLEX EF-Duct - šířka 1500mm

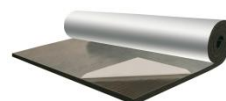


Samolepící elastomerní deska.

Tloušťka izolační vrstvy v mm	šíře v mm	m ² / bal	m / bal	zákl. cena v Kč / m
6	1500	37,5	25	173,7
10	1500	30	20	216,8
12	1500	22,5	15	254,9
20	1500	15	10	346,2
30	1500	9	6	473,9

Balení v igelitových pytlích

KAIFLEX EF Duct – ALU - šířka 1500mm



Samolepící elastomerní deska s ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou folií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům

Tloušťka izolační vrstvy v mm	šíře v mm	m ² / bal	m / bal	zákl. cena v Kč
6	1500	37,5	25	234,3
10	1500	30	20	277,2
12	1500	22,5	15	316,0
20	1500	15	10	407,3
30	1500	9	6	630,2

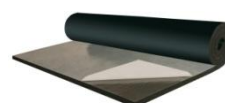
Kaučkové izolace KAIFLEX EF-Duct a EF-Duct – ALU

Základní technické údaje EF-Duct a EF-Duct – Alu

Moderní řešení určené pro specialisty k izolaci VZT a topných kanálů.

Teplotní rozsah použití :	-40°C do +70°C
Součinitel tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ při 0°C
Faktor difuzního odporu páry :	$\geq 7.000 \mu$
Certifikace :	FIW MÜNCHEN

KAIFLEX EF-Duct - šířka 1000mm

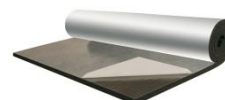


Samolepící elastomerní deska.

Tloušťka izolační vrstvy v mm	šíře v mm	m ² / bal	m / bal	zákl. cena v Kč / m
6	1000	18	18	189,6
8	1000	14	14	208,7
10	1000	10	10	236,4
12	1000	8	8	278,0
15	1000	7	7	333,4
20	1000	6	6	377,7
25	1000	4	4	476,1
30	1000	3	3	517,1

Balení v igelitových pytlích

KAIFLEX EF Duct – ALU - šířka 1000mm



Samolepící elastomerní deska s ochranným silikonovým povrchem potažená hliníkovou folií pro lepší ochranu proti vnějším vlivům

Tloušťka izolační vrstvy v mm	šíře v mm	m ² / bal	m / bal	zákl. cena v Kč
6	1000	18	18	255,5
8	1000	14	14	275,4
10	1000	10	10	302,4
12	1000	8	8	344,7
15	1000	7	7	417,3
20	1000	6	6	444,4
25	1000	4	4	622,7
30	1000	3	3	687,4