



**L'ISOLANTE K-FLEX**

QUALITY SYSTEM  
UNI EN ISO 9001:2000  
CERTIFIED BY CERTIQUALITY

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

# K-FLEX ST

- GREJANJE I VENTILACIJA
- KLIMATIZACIJA
- HLAĐENJE
- INDUSTRIJSKI PROCESI

$\mu \geq 7000$

Ispitano po: DIN 1988 / 7

Ne sadrži HCFC - CFC

Ne sadrži azbest

Class "0" BS 476 P 6/7 1989

# K-FLEX ST

K-FLAX ST se primenjuje kod hlađenja, klimatizacije, vodovoda i grejanja, izolacija rezervoara i svuda tamo gde se zahteva izolacija

Cevi: dužina 2 m



debljina

**6-9-13-19-25-32 mm**

prečnik

**od 6 do 160 mm**

ST/SK predhodno isečene cevi: dužina 2 m  
spajanje trakom otpornom na kondenzaciju -  
debljine 2 mm



debljina

**9-13-19 mm**

prečnik

**od 12 do 114 mm**

**Rolne širine 1.000 mm**

**Rolne širine 1.500 mm**

STANDARDNE SAMOLEPLJIVE SA NET\* STANDARDNE SAMOLEPLJIVE SA NET\*

Debljina mm	Debljina mm	Debljina mm	Debljina mm
6	6	6	6
10	10	10	10
13	13	13	13
16	16	16	16
19	19	19	19
25	25	25	25
32	32	32	32
40	40	40	40
50	50	50	50
60			



**ZAŠTITA:**

- ALU
- AL CLAD
- COLOR
- IN-IC CLAD

PLOČE I ROLNE  
SA I BEZ LEPKA



**Ploče: 2 m x 1 m- u svim debljinama**

\* NET- ojačana mreža

## TEHNIČKI PODACI

Temperaturni opseg	-200 °C max +116 °C**
Toplotna provodljivost $\lambda$ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Toplotna provodljivost $\lambda$ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Rizik od korozije	DIN 1988/7*; pH neutral
Propustljivost $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000*
Vatra	Cl. "0" BS 476 P 6/7 1989

\* Provereno u nezavisnom institutu. \*\*Za primenu kod temperatura nižih od - 50 °C.

L'ISOLANTE K-FLEX zadržava pravo da izmeni podatke i tehničke zahteve bez najave.