



L'ISOLANTE K-FLEX

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

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

# K-FLEX ST

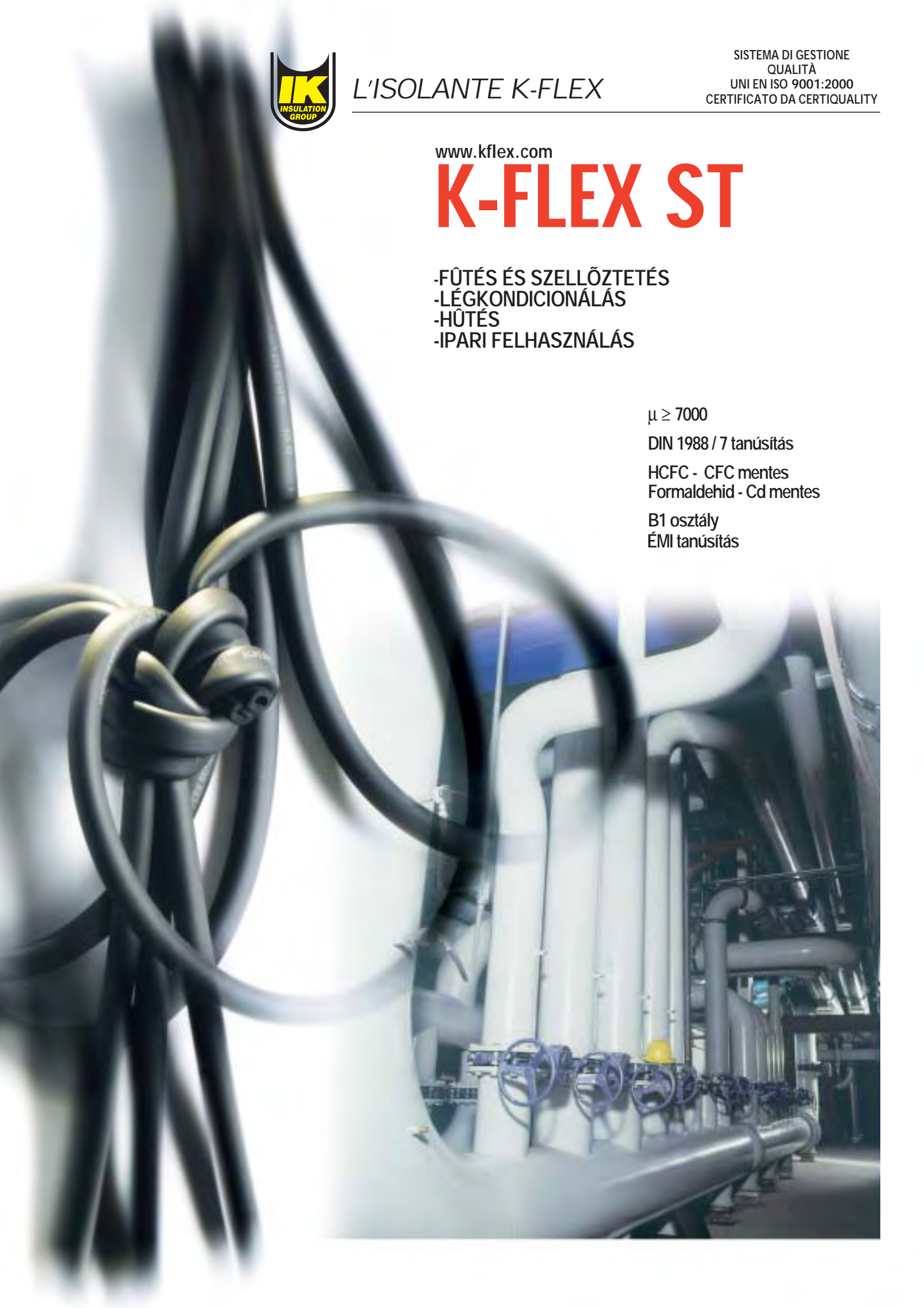
-FŰTÉS ÉS SZELLŐZTETÉS  
-LÉGKONDITIONÁLÁS  
-HŰTÉS  
-IPARI FELHASZNÁLÁS

$\mu \geq 7000$

DIN 1988 / 7 tanúsítás

HCFC - CFC mentes  
Formaldehid - Cd mentes

B1 osztály  
ÉMI tanúsítás



# K-FLEX ST

K-FLEX ST minden igényhez igazodva megoldást kínál olyan civil és ipari felhasználásoknál, mint: hűtési-, légkondicionálási-, tisztaság-egészségügyi-, fűtési rendszerek, továbbá tartályok, szerelvények, vizes blokkok és olyan alkalmazások melyek szigetelési anyagot kívánnak, szem előtt tartva költség hatékonyságot és minőséget.

Csövek: hossza 2 m



vastagság

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

átmérő

6-től 160 mm-ig

ST/SK elővágott csövek: hossza 2 m  
kondenzáció mentes ragasztó  
szalaggal lezárva vastagság 2mm



vastagság

9-13-19 mm

átmérő

12-től 114 mm-ig

Kivitel:  
-SZÍNES/SZÍNES UV  
CSÖVEK - szintén elővágva  
hossz 1 m



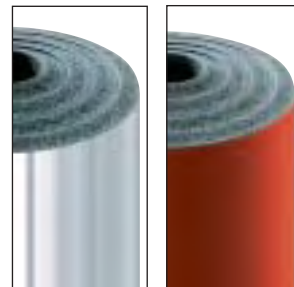
1000 mm széles tekerccs

1500 mm széles tekerccs

NORMÁL		ÖNTAPADÓS	
Vastagság mm	Vastagság mm	Vastagság mm	Vastagság 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			



Kivitel:  
-ALU/ALU UV  
-SZÍNES/SZÍNES UV  
LAPOK ÉS TEKERCEK  
Öntapadós vagy normál



Lapok: 2 m x 1 m, minden vastagságban

## MŰSZAKI ADATOK

Hőmérséklet tartomány	-200 °C max +105 °C**
Hővezető képesség $\lambda$ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Hővezető képesség $\lambda$ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Korróziós ellenállás	DIN 1988/7*; pH semleges
Páradiffúziós ellenállás $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 7000$
Tűzvesélyességi besorolás	B1

\* Független intézet által ellenőrzött \*\*Kérjük vegye fel a kapcsolatot műszaki irodánkkal -150°C alatti alkalmazás esetén.

L'ISOLANTE K-FLEX az adat változtatás jogát fenntartja, nyomdai hibákért a felelősséget nem vállalja.