



SYSTEM
KAN-therm

SYSTEM **KAN-therm** Inox

Rura ze stali nierdzewnej 1.4301
- cienkościenna wg DIN-EN 10088



Opis produktu:

Rury ze stali nierdzewnej 1.4301 Systemu **KAN-therm** Inox przeznaczone są m.in. do instalacji grzewczych, chłodniczych, sprężonego powietrza. Rura współpracuje z kształtkami zaciskowymi, śrubunkami i przyłączkami Systemu **KAN-therm** Inox.

Zabrania się stosowania w instalacjach wody pitnej!

Materiał: Stal odporna na korozję, chromowo-niklowa X5CrNi18-10 nr 1.4301 wg DIN-EN 10088, wykonana zgodnie z DIN-EN 10312, wg AISI 304

Zakres średnic: 15-54mm; Zakres pracy temperatur: -20 do 180°C

Dopuszczalne maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar

| | |
|-------------------------|---|
| Kod towarowy: | 6121506; 6121807; 6122207; 6122808; 6123501; 6124212; 6125412 |
| Cena katalogowa (netto) | wg obowiązującego katalogu SYSTEM KAN-therm Inox |
| Data wprowadzenia: | czerwiec 2010 |
| Wymiar: | 15x0,6; 18x0,7; 22x0,7; 28x0,8; 35x1,0; 42x1,2; 54x1,2 |
| Ilość w sztandze: | 5m |

KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, tel. 0048 85 74 99 200, fax. 0048 85 74 99 201,
oddziały: Gdynia, Tychy, Warszawa, Poznań, Moskwa, Kijów, Mińsk, Troisdorf-Spich

e-mail: sprzedaz@kan.com.pl
www.kan.com.pl