



SYSTEM
KAN-therm

SYSTEM **KAN-therm** Inox

Rura ze stali nierdzewnej 1.4404
- cienkościenna wg DIN-EN 10088



Opis produktu:

Rury ze stali nierdzewnej 1.4404 Systemu **KAN-therm** Inox przeznaczone są m.in. do instalacji wody pitnej, centralnego ogrzewania, instalacji pary wodnej, instalacji solarnych. Rura współpracuje z kształtkami zaciskowymi, śrubunkami i przyłączkami Systemu **KAN-therm** Inox. Materiał: Stal odporna na korozję, chromowo-niklowo-molibdenowa X2CrNiMo17-12-2, nr 1.4404 wg DIN-EN 10088, wykonana zgodnie z DIN-EN 10312, wg AISI 316L. Zakres średnic: 15-54mm; Zakres pracy temperatur: -30 do 180°C. Dopuszczalne maksymalne ciśnienie pracy: 16 bar

Kod towarowy:	6111506; 6111807; 6112207; 6112808; 6113510; 6114212; 6115412
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, e-mail: sprzedaz@kan.com.pl
oddziały: Gdynia, Tychy, Warszawa, Poznań, Moskwa, Kijów, Mińsk, Troisdorf-Spich

www.kan.com.pl