

# SYSTEM **KAN-therm** Inox

## Rura ze stali nierdzewnej Inox 1.4521 wg AISI 444



**Opis produktu:**

Materiał: Stal odporna na korozję, chromo-tytanowo-molibdenowa X2CrMoTi 18-2, nr 1.4521 wg DIN EN 10088, wykonana zgodnie z DIN EN 10312, wg AISI 444. Zakres pracy temperatur : od -20°C do 180°C w zależności od zastosowanych w kształtkach o-ringów, P = 16 bar. Rura ze stali nierdzewnej przeznaczona jest do instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, centralnego ogrzewania, wody lodowej oraz instalacji przemysłowych (po konsultacji z firmą **KAN**).  
Rura współpracuje z kształtkami zaciskowymi, śrubunkami i przyłączkami Systemu **KAN-therm** Inox.

<b>Kod towarowy:</b>	611791.4N; 611792.5N; 611793.6N; 611794.7N; 611795.8N; 611796.9N; 611797.1N
<b>Cena katalogowa (netto):</b>	wg obowiązującego katalogu SYSTEM <b>KAN-therm</b>
<b>Data wprowadzenia:</b>	<b>Listopad 2008</b>
<b>Wymiar:</b>	Ø15 x1,0; Ø18x1,0; Ø22x1,2; Ø28x1,2; Ø35x1,5; Ø42x1,5; Ø54x1,5
<b>Ilość mb w sztandze:</b>	<b>6m</b>