

# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	SW.1133
<b>NAZWA:</b>	TRÓJNIK MIJANKOWY STEEL
<b>INFORMACJE:</b>	<p>-Złączki występują z końcówkami zaprasowywanymi z uszczelnieniem w postaci O-Ringu lub końcówkami zaprasowywanymi i gwintowanymi z gwintami wewnętrznymi lub zewnętrznymi wg PN-EN10226-1</p> <p>- Przeznaczone są dla wewnętrznych ciśnieniowo zamkniętych instalacji grzewczych i chłodu</p> <p>- Duży zakres średnic rur i złączek od 12 do 108 mm</p> <p>Steel-System to kompletny, nowoczesny stalowy system instalacyjny składający się z precyzyjnych rur i złączek produkowanych z wysokiej jakości stali węglowej (pokrytych na zewnątrz antykorozyjną warstwą cynku) w zakresie średnic 12 - 108 mm.</p> <p>System przeznaczony jest dla wewnętrznych ciśnieniowo zamkniętych instalacji grzewczych i chłodu. Montaż instalacji oparty jest na szybkiej i prostej technice „Press”, czyli zaprasowywania na rurze złączek. Szczelność połączeń zapewniają specjalne pierścieniowe uszczelnienia (O-Ring) z odpornego na wysokie temperatury kauczuku oraz trójpunktowy system zacisku typu „M”, co gwarantuje długoletnią, bezawaryjną eksploatację.</p> <p>Zalety Systemu Steel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-szybki i pewny montaż instalacji, bez użycia otwartego ognia,</li> <li>-duży zakres średnic rur i złączek od 12 do 108 mm,</li> <li>-szeroki zakres temperatur pracy od -35°C do 135°C,</li> <li>-odporność na wysokie ciśnienie, do 16 bar,</li> <li>-małe opory przepływu w rurach i złączkach,</li> <li>-możliwość łączenia z systemami tworzywowymi,</li> <li>-niewielki ciężar rur i złączek,</li> <li>-wytrzymałość mechaniczna,</li> <li>-brak zagrożenia pożarowego podczas montażu i eksploatacji (klasa palności A),</li> <li>-wysoka estetyka wykonanych instalacji,</li> <li>-system sygnalizacji niezaprasowanych połączeń.</li> </ul>



**TOWARY:**

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
SW.1133.15	5901615303539	10	1

**PARAMETRY:**

KOD	WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM]					
SW.1133.15	15					

**WŁAŚCIWOŚCI:**

Zakres temperatur pracy od -35°C do 135°C  
Maksymalne ciśnienie pracy do 16 bar  
System 3  
Znak: B

**MATERIAŁY:**

ELEMENT	MATERIAŁ
KSZTAŁTKA	STAL WĘGLOWA 1.0031, 1.0034

**NORMY:**

ITB-KOT-2019/1106 wydanie 3

**ATEST:****DEKLARACJA:**

KDWU Nr 51/KAN-DWU/21

**TYP PRODUKTU:**

Kształtki KAN-therm Steel

**GWARANCJA:**

10 lat