

# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	SW.1270.GW
<b>NAZWA:</b>	ZŁĄCZKA GW 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.1270.GW.15X1/2	5901615301047	130	10
SW.1270.GW.18X1/2	5901615301054	120	10
SW.1270.GW.18X3/4	5901615301061	80	10
SW.1270.GW.22X1/2	5901615301078	100	10

**TOWARY:**

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
SW.1270.GW.22X3/4	5901615301085	100	10
SW.1270.GW.22X1	5901615390652	40	10
SW.1270.GW.28X1	5901615301092	60	10
SW.1270.GW.28X3/4	5901615301122	60	10
SW.1270.GW.35X1.1/4	5901615301146	30	10
SW.1270.GW.42X1.1/2	5901615301108	24	4
SW.1270.GW.54X2	5901615301115	12	4

**PARAMETRY:**

KOD	WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM] X GWINT RP				
SW.1270.GW.15X1/2	15 x 1/2				
SW.1270.GW.18X1/2	18 x 1/2				
SW.1270.GW.18X3/4	18 x 3/4				
SW.1270.GW.22X1/2	22 x 1/2				
SW.1270.GW.22X3/4	22 x 3/4				
SW.1270.GW.22X1	22 x 1				
SW.1270.GW.28X1	28 x 1				
SW.1270.GW.28X3/4	28 x 3/4				
SW.1270.GW.35X1.1/4	35 x 1 1/4				
SW.1270.GW.42X1.1/2	42 x 1 1/2				
SW.1270.GW.54X2	54 x 2				

**WŁAŚCIWOŚCI:**

Reakcja na ogień Klasa A1  
 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