

Karta Katalogowa

KOD:	SW.1001
NAZWA:	KOLANO NYPLOWE 90° STEEL
INFORMACJE:	<p>- Złączki występują z końcówkami zaprasowywanymi z uszczelnieniem w postaci O-Ringu lub końcówkami zaprasowywanymi i gwintowanymi z gwintami wewnętrznymi lub zewnętrznymi wg PN-EN 10226-1</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"> -szybki i pewny montaż instalacji, bez użycia otwartego ognia, -duży zakres średnic rur i złączek od 12 do 108 mm, -szeroki zakres temperatur pracy od -35°C do 135°C, -odporność na wysokie ciśnienie, do 16 bar, -małe opory przepływu w rurach i złączkach, -możliwość łączenia z systemami tworzywowymi, -niewielki ciężar rur i złączek, -wytrzymałość mechaniczna, -brak zagrożenia pożarowego podczas montażu i eksploatacji (klasa palności A), -wysoka estetyka wykonanych instalacji, -system sygnalizacji niezaprasowanych połączeń.



TOWARY:

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
SW.1001.15	5901615410732	120	10
SW.1001.18	5901615302006	80	10
SW.1001.22	5901615302013	60	10
SW.1001.28	5901615302020	30	5

TOWARY:

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
SW.1001.35	5901615302037	20	5
SW.1001.42	5901615302044	8	2
SW.1001.54	5901615302051	6	2

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM]					
SW.1001.15	15					
SW.1001.18	18					
SW.1001.22	22					
SW.1001.28	28					
SW.1001.35	35					
SW.1001.42	42					
SW.1001.54	54					

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