

Karta Katalogowa

KOD:	SW.1132.GW
NAZWA:	Trójnik gw 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-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"> -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.1132.18X1/2	8711985096897	50	10
SW.1132.18X3/4	8711985164114	50	10
SW.1132.22X1/2	8711985199956	50	10
SW.1132.22X3/4	8711985199970	40	10

TOWARY:

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
SW.1132.28X1/2	8711985199994	30	5
SW.1132.28X3/4	8711985200010	30	5
SW.1132.28X1	8711985243475	30	5
SW.1132.35X1/2	8711985200034	20	5
SW.1132.42X1/2	8711985200072	16	4
SW.1132.54X1/2	8711985200119	8	2

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM] X GWINT RP				
SW.1132.18X1/2	18 x 1/2				
SW.1132.18X3/4	18 x 3/4				
SW.1132.22X1/2	22 x 1/2				
SW.1132.22X3/4	22 x 3/4				
SW.1132.28X1/2	28 x 1/2				
SW.1132.28X3/4	28 x 3/4				
SW.1132.28X1	28 x 1				
SW.1132.35X1/2	35 x 1/2				
SW.1132.42X1/2	42 x 1/2				
SW.1132.54X1/2	54 x 1/2				

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 4	
ATEST:		
DEKLARACJA:	KDWU Nr 51/KAN-DWU/25	
TYP PRODUKTU:	Kształtki KAN-therm Steel	
GWARANCJA:	10 lat	