

Karta Katalogowa

KOD:	SW.1131
NAZWA:	TRÓJNIK REDUKCYJNY 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.1131.15X18X15	5901615303744	60	10
SW.1131.15X22X15	5901615303751	60	10
SW.1131.18X15X18	5901615304062	60	10
SW.1131.18X22X18	5901615303768	50	10

TOWARY:

KOD	EAN	PUDEŁKO	WOREK
SW.1131.22X15X22	5901615304093	50	10
SW.1131.22X18X22	5901615304109	50	10
SW.1131.22X28X22	5901615303775	30	5
SW.1131.28X15X28	5901615304123	30	5
SW.1131.28X18X28	5901615304130	30	5
SW.1131.28X22X28	5901615304147	30	5
SW.1131.35X15X35	5901615304154	20	5
SW.1131.35X18X35	5901615304161	20	5
SW.1131.35X22X35	5901615304178	20	5
SW.1131.35X28X35	5901615304185	20	5
SW.1131.42X22X42	5901615304192	12	4
SW.1131.42X28X42	5901615304208	12	4
SW.1131.42X35X42	5901615304215	12	4
SW.1131.54X22X54	5901615304222	8	2
SW.1131.54X28X54	5901615304239	8	2
SW.1131.54X35X54	5901615304246	8	2
SW.1131.54X42X54	5901615304253	8	2

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM]				
SW.1131.15X18X15	15 x 18 x 15				
SW.1131.15X22X15	15 x 22 x 15				
SW.1131.18X15X18	18 x 15 x 18				
SW.1131.18X22X18	18 x 22 x 18				
SW.1131.22X15X22	22 x 15 x 22				
SW.1131.22X18X22	22 x 18 x 22				
SW.1131.22X28X22	22 x 28 x 22				
SW.1131.28X15X28	28 x 15 x 28				
SW.1131.28X18X28	28 x 18 x 28				
SW.1131.28X22X28	28 x 22 x 28				
SW.1131.35X15X35	35 x 15 x 35				
SW.1131.35X18X35	35 x 18 x 35				
SW.1131.35X22X35	35 x 22 x 35				
SW.1131.35X28X35	35 x 28 x 35				
SW.1131.42X22X42	42 x 22 x 42				
SW.1131.42X28X42	42 x 28 x 42				
SW.1131.42X35X42	42 x 35 x 42				
SW.1131.54X22X54	54 x 22 x 54				
SW.1131.54X28X54	54 x 28 x 54				

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM]				
SW.1131.54X35X54	54 x 35 x 54				
SW.1131.54X42X54	54 x 42 x 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