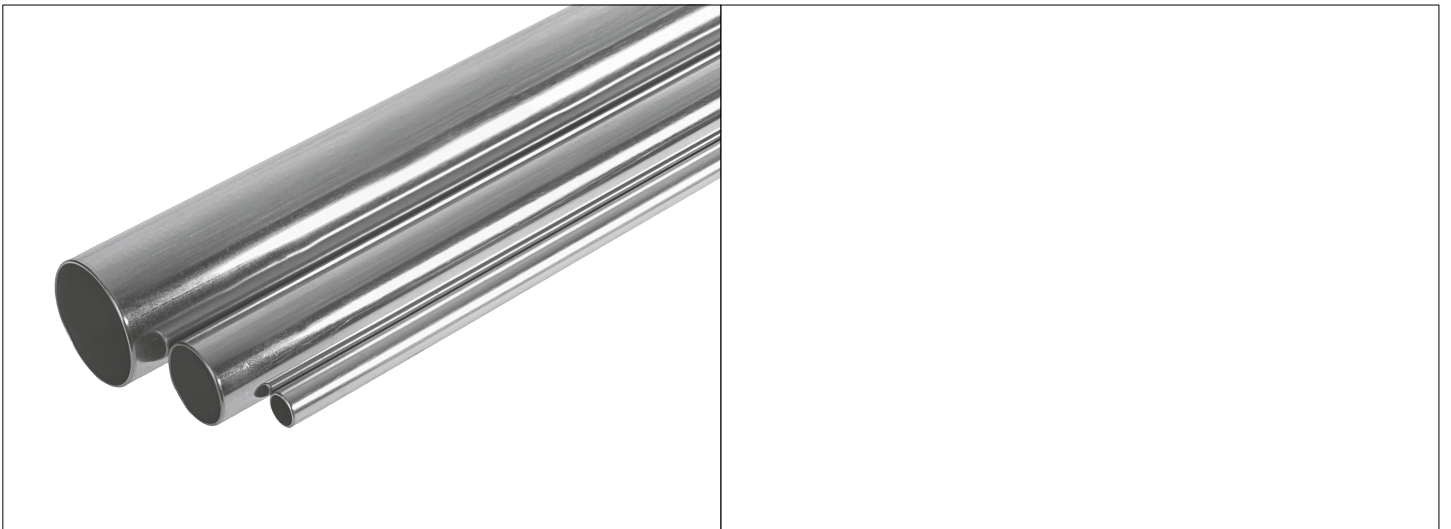


Karta Katalogowa

| | |
|--------------------|--|
| KOD: | SW |
| NAZWA: | RURA ZE STALI WĘGLOWEJ |
| INFORMACJE: | <p>- Do produkcji rur (cienkościenne, ze szwem) używana jest stal niskowęglowa (RSt 34-2) nr materiału 1.0034 wg PN-EN 10305-3, zewnątrznie galwanicznie ocynkowana (Fe/Zn 88) warstwą o grubości 8-15 µm oraz dodatkowo zabezpieczona pasywacyjną warstwą chromu.</p> <p>- Warstwa cynku nakładana jest na gorąco, co zapewnia jej doskonałą przyczepność do ścianki rury również podczas gięcia. Na czas transportu i składowania rury dodatkowo zabezpieczone są wewnątrz nakładaną termicznie powłoką olejową.</p> <p>- Rury przeznaczone są dla wewnętrznych ciśnieniowo zamkniętych instalacji grzewczych i chłodu</p> <p>- Duży zakres średnic rur i złączy od 12 do 108 mm</p> <p>Steel-System to kompletny, nowoczesny stalowy system instalacyjny składający się z precyzyjnych rur i złączy 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 złączy. 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 złączy 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 złączy,-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.15X1.2 | 5901615198371 | 1290 | 6 |
| SW.18X1.2 | 5901615198388 | 1524 | 6 |
| SW.22X1.5 | 5901615198395 | 1290 | 6 |
| SW.28X1.5 | 5901615198401 | 624 | 6 |
| SW.35X1.5 | 5901615198418 | 402 | 6 |
| SW.42X1.5 | 5901615198425 | 402 | 6 |
| SW.54X1.5 | 5901615202719 | 402 | 6 |

PARAMETRY:

| KOD | ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA [MM] | GRUBOŚĆ ŚCIANKI [MM] | DŁUGOŚĆ [CM] | | | |
|-----------|--------------------------|----------------------|--------------|--|--|--|
| SW.15X1.2 | 15 | 1,2 | 600 | | | |
| SW.18X1.2 | 18 | 1,2 | 600 | | | |
| SW.22X1.5 | 22 | 1,2 | 600 | | | |
| SW.28X1.5 | 28 | 1,2 | 600 | | | |
| SW.35X1.5 | 35 | 1,2 | 600 | | | |
| SW.42X1.5 | 42 | 1,2 | 600 | | | |
| SW.54X1.5 | 54 | 1,2 | 600 | | | |

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 |
|---------|-----------------------------|
| RURA | STAL WĘGLOWA 1.0031, 1.0034 |

NORMY:

PN-EN 10305-3:2016

ATEST:
DEKLARACJA:

KDWU Nr 50/KAN-DWU/20

TYP PRODUKTU:

Rury KAN-therm Steel

GWARANCJA:

10 lat