

# Karta Katalogowa

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>KOD:</b>        | SW.1131  |
| <b>NAZWA:</b>      | Trójnik redukcyjny 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.1131.15X18X15 | 8711985096798 | 60      | 10    |
| SW.1131.15X22X15 | 8711985096811 | 60      | 10    |
| SW.1131.18X15X18 | 5901615562219 | 60      | 10    |
| SW.1131.18X22X18 | 8711985096835 | 50      | 10    |

**TOWARY:**

| KOD                  | EAN           | PUDEŁKO | WOREK |
|----------------------|---------------|---------|-------|
| SW.1131.22X15X22     | 5901615562226 | 50      | 10    |
| SW.1131.22X18X22     | 5901615562233 | 50      | 10    |
| SW.1131.22X28X22     | 8711985199697 | 30      | 5     |
| SW.1131.28X15X28     | 8711985096491 | 30      | 5     |
| SW.1131.28X18X28     | 8711985096514 | 30      | 5     |
| SW.1131.28X22X28     | 8711985199710 | 30      | 5     |
| SW.1131.35X15X35     | 8711985096552 | 20      | 5     |
| SW.1131.35X18X35     | 8711985096576 | 20      | 5     |
| SW.1131.35X22X35     | 8711985199734 | 20      | 5     |
| SW.1131.35X28X35     | 8711985199758 | 20      | 5     |
| SW.1131.42X22X42     | 8711985199772 | 12      | 4     |
| SW.1131.42X28X42     | 8711985199796 | 12      | 4     |
| SW.1131.42X35X42     | 8711985199819 | 12      | 4     |
| SW.1131.54X22X54     | 8711985199833 | 8       | 2     |
| SW.1131.54X28X54     | 8711985199857 | 8       | 2     |
| SW.1131.54X35X54     | 8711985199871 | 8       | 2     |
| SW.1131.54X42X54     | 8711985199895 | 8       | 2     |
| SW.1131.66.7X35X66.7 | 5901615304260 | 2       | 1     |
| SW.1131.66.7X54X66.7 | 5901615304406 | 2       | 1     |
| SW.1131.76.1X35X76.1 | 5901615174313 | 14      | 2     |
| SW.1131.76.1X54X76.1 | 5901445903473 | 8       | 2     |
| SW.1131.88.9X54X88.9 | 5901615174337 | 8       | 2     |

**PARAMETRY:**

| KOD              | WYMIAR<br>PRZYŁĄCZENIOWY<br>[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                     |  |  |  |  |

**PARAMETRY:**

| KOD                  | WYMIAR PRZYŁĄCZENIOWY [MM] |  |  |  |  |
|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| 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               |  |  |  |  |
| SW.1131.54X35X54     | 54 x 35 x 54               |  |  |  |  |
| SW.1131.54X42X54     | 54 x 42 x 54               |  |  |  |  |
| SW.1131.66.7X35X66.7 | 66.7 x 35 x 66.7           |  |  |  |  |
| SW.1131.66.7X54X66.7 | 66.7 x 54 x 66.7           |  |  |  |  |
| SW.1131.76.1X35X76.1 | 76.1 x 35 x 76.1           |  |  |  |  |
| SW.1131.76.1X54X76.1 | 76.1 x 54 x 76.1           |  |  |  |  |
| SW.1131.88.9X54X88.9 | 88.9 x 54 x 88.9           |  |  |  |  |

**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 |
| <b>NORMY:</b>        | ITB-KOT-2019/1106 wydanie 4 |                             |
| <b>ATEST:</b>        |                             |                             |
| <b>DEKLARACJA:</b>   | KDWU Nr 51/KAN-DWU/25       |                             |
| <b>TYP PRODUKTU:</b> | Kształtki KAN-therm Steel   |                             |
| <b>GWARANCJA:</b>    | 10 lat                      |                             |