

Kątowa złączka wkręcana Seria C-WE-R-K



Korpus podstawowy z nakrętką i pierścieniem tnącym



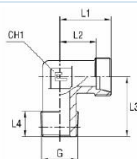
B4-pierścień zacinający



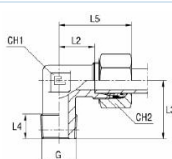
B3-pierścień zacinający

| | |
|--------------------------|---|
| Konstrukcja | Złączka zaciskowa z pierścieniem tnącym, z pierścieniem zacinającym B3 lub B4 |
| Gwint wkręcany | 1/8...1 1/2"BSPT, z uszczelką elastyczną |
| Średnica zewnętrzna rury | 4...42mm |
| Materiał | Stal ocynkowana |
| Zgodnie z normą | EN ISO 8434-1 (DIN 2353) |
| Medium | neutralne ciecze i gazy, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały |
| Temperatura medium | B3-pierścień zacinający -40...+120°C B4-pierścień zacinający NBR -25...+100°C (FKM na zapytanie) |
| Ciśnienie robocze | Ciśnienie nominalne wg tabeli |

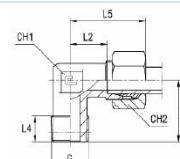
Wymiary



Korpus podstawowy



z pierścieniem tnącym B4

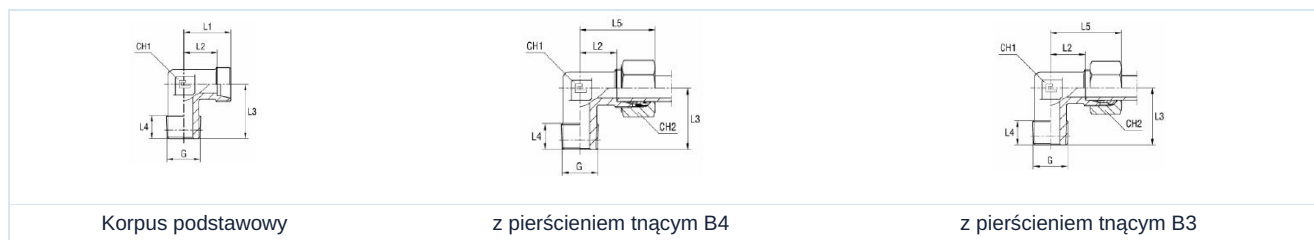


z pierścieniem tnącym B3

| Seria | PN [bar] | Średnica rury | G | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | CH1 | CH2 | Typ Korpus podstawowy | Typ Pierścień B4 | Typ Pierścień B3 |
|-------|----------|---------------|-------|----|------|----|----|----|-----|-----|-----------------------|------------------|------------------|
| LL | 100 | 4 | 1/8 | 15 | 11 | 17 | 8 | 21 | 9 | 10 | C-WE04LLR1/8KX | - | C-WE04LLR1/8K |
| | | 6 | 1/8 | 15 | 9,5 | 17 | 8 | 21 | 9 | 12 | C-WE06LLR1/8KX | - | C-WE06LLR1/8K |
| | | 8 | 1/8 | 17 | 11,5 | 20 | 8 | 23 | 12 | 14 | C-WE08LLR1/8KX | - | C-WE08LLR1/8K |
| L | 315 | 6 | 1/8 | 19 | 12 | 20 | 8 | 27 | 12 | 14 | C-WE06LR1/8KX | C-WE06ZLR1/8K | C-WE06LR1/8K |
| | | 8 | 1/4 | 21 | 14 | 26 | 12 | 29 | 12 | 17 | C-WE08LR1/4KX | C-WE08ZLR1/4K | C-WE08LR1/4K |
| | | 10 | 1/4 | 22 | 15 | 27 | 12 | 30 | 14 | 19 | C-WE10LR1/4KX | C-WE10ZLR1/4K | C-WE10LR1/4K |
| | | 12 | 3/8 | 24 | 17 | 28 | 12 | 32 | 17 | 22 | C-WE12LR3/8KX | C-WE12ZLR3/8K | C-WE12LR3/8K |
| | | 15 | 1/2 | 28 | 21 | 34 | 14 | 36 | 19 | 27 | C-WE15LR1/2KX | C-WE15ZLR1/2K | C-WE15LR1/2K |
| | | 18 | 1/2 | 31 | 23,5 | 36 | 14 | 40 | 24 | 32 | C-WE18LR1/2KX | C-WE18ZLR1/2K | C-WE18LR1/2K |
| | 160 | 22 | 3/4 | 35 | 27,5 | 42 | 16 | 44 | 27 | 36 | C-WE22LR3/4KX | C-WE22ZLR3/4K | C-WE22LR3/4K |
| | | 28 | 1 | 38 | 30,5 | 48 | 18 | 47 | 36 | 41 | C-WE28LR1KX | C-WE28ZLR1K | C-WE28LR1K |
| | | 35 | 1 1/4 | 45 | 34,5 | 54 | 20 | 56 | 41 | 50 | C-WE35LR11/4KX | C-WE35ZLR11/4K | C-WE35LR11/4K |
| | | 42 | 1 1/2 | 51 | 40 | 61 | 22 | 63 | 50 | 60 | C-WE42LR11/2KX | C-WE42ZLR11/2K | C-WE42LR11/2K |



Wymiary



| Seria | PN [bar] | Średnica rury | G | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | CH1 | CH2 | Typ Korpus podstawowy | Typ Pierścień B4 | Typ Pierścień B3 |
|-------|----------|---------------|-------|-------|------|----|----|----|-----|-----|-----------------------|------------------|------------------|
| S | 630 | 6 | 1/4 | 23 | 16 | 26 | 12 | 31 | 12 | 17 | C-WE06SR1/4KX | C-WE06ZSR1/4K | C-WE06SR1/4K |
| | | 8 | 1/4 | 24 | 17 | 27 | 12 | 32 | 14 | 19 | C-WE08SR1/4KX | C-WE08ZSR1/4K | C-WE08SR1/4K |
| | | 10 | 3/8 | 25 | 17,5 | 28 | 12 | 34 | 17 | 22 | C-WE10SR3/8KX | C-WE10ZSR3/8K | C-WE10SR3/8K |
| | | 12 | 3/8 | 29 | 21,5 | 28 | 12 | 38 | 17 | 24 | C-WE12SR3/8KX | C-WE12ZSR3/8K | C-WE12SR3/8K |
| | | 14 | 1/2 | 30 | 22 | 32 | 14 | 40 | 19 | 27 | C-WE14SR1/2KX | C-WE14ZSR1/2K | C-WE14SR1/2K |
| | 400 | 16 | 1/2 | 33 | 24,5 | 32 | 14 | 43 | 24 | 30 | C-WE16SR1/2KX | C-WE16ZSR1/2K | C-WE16SR1/2K |
| | | 20 | 3/4 | 37 | 26,5 | 42 | 16 | 48 | 27 | 36 | C-WE20SR3/4KX | C-WE20ZSR3/4K | C-WE20SR3/4K |
| | | 25 | 1 | 42 | 30 | 48 | 18 | 54 | 36 | 46 | C-WE25SR1KX | C-WE25ZSR1K | C-WE25SR1K |
| | | 30 | 1 1/4 | 49 | 35,5 | 54 | 20 | 62 | 41 | 50 | C-WE30SR11/4KX | C-WE30ZSR11/4K | C-WE30SR11/4K |
| | | 315 | 38 | 1 1/2 | 57 | 41 | 61 | 22 | 72 | 50 | 60 | C-WE38SR11/2KX | C-WE38ZSR11/2K |
| L | 315 | 6 | 1/4 | 21 | 14 | 26 | 12 | 29 | 12 | 14 | C-WE06LR1/4KX | C-WE06ZLR1/4K | C-WE06LR1/4K |
| | | 8 | 1/8 | 21 | 14 | 22 | 8 | 29 | 12 | 17 | C-WE08LR1/8KX | C-WE08ZLR1/8K | C-WE08LR1/8K |
| | | 8 | 3/8 | 23 | 16 | 28 | 12 | 31 | 17 | 17 | C-WE08LR3/8KX | C-WE08ZLR3/8K | C-WE08LR3/8K |
| | | 8 | 1/2 | 26 | 19 | 34 | 14 | 34 | 19 | 17 | C-WE08LR1/2KX | C-WE08ZLR1/2K | C-WE08LR1/2K |
| | | 10 | 1/8 | 22 | 15 | 22 | 8 | 30 | 14 | 19 | C-WE10LR1/8KX | C-WE10ZLR1/8K | C-WE10LR1/8K |
| | | 10 | 3/8 | 24 | 17 | 28 | 12 | 32 | 17 | 19 | C-WE10LR3/8KX | C-WE10ZLR3/8K | C-WE10LR3/8K |
| | | 10 | 1/2 | 27 | 20 | 34 | 14 | 35 | 19 | 19 | C-WE10LR1/2KX | C-WE10ZLR1/2K | C-WE10LR1/2K |
| | | 12 | 1/4 | 24 | 17 | 28 | 12 | 32 | 17 | 22 | C-WE12LR1/4KX | C-WE12ZLR1/4K | C-WE12LR1/4K |
| | | 12 | 1/2 | 27 | 20 | 34 | 14 | 34 | 19 | 22 | C-WE12LR1/2KX | C-WE12ZLR1/2K | C-WE12LR1/2K |
| | | 15 | 3/8 | 28 | 21 | 30 | 12 | 36 | 19 | 27 | C-WE15LR3/8KX | C-WE15ZLR3/8K | C-WE15LR3/8K |
| S | 630 | 12 | 1/2 | 28 | 20,5 | 32 | 14 | 37 | 19 | 24 | C-WE12SR1/2KX | C-WE12ZSR1/2K | C-WE12SR1/2K |
| | | 14 | 3/8 | 30 | 22 | 30 | 12 | 40 | 19 | 27 | C-WE14SR3/8KX | C-WE14ZSR3/8K | C-WE14SR3/8K |
| | | 16 | 3/8 | 33 | 24,5 | 37 | 12 | 43 | 24 | 30 | C-WE16SR3/8KX | C-WE16ZSR3/8K | C-WE16SR3/8K |
| | 400 | 20 | 1/2 | 37 | 26,5 | 36 | 14 | 48 | 27 | 36 | C-WE20SR1/2KX | C-WE20ZSR1/2K | C-WE20SR1/2K |
| | | 25 | 3/4 | 42 | 30 | 42 | 16 | 54 | 36 | 46 | C-WE25SR3/4KX | C-WE25ZSR3/4K | C-WE25SR3/4K |
| | | 30 | 1 | 49 | 35,5 | 48 | 18 | 62 | 41 | 50 | C-WE30SR1KX | C-WE30ZSR1K | C-WE30SR1K |

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Śrubniki i złączki / Złączki z pierścieniem zacinającym / złączki z pierścieniem zacinającym - stal ocynkowa ISO 8434-1 (DIN 2353) / złączka kątowna z gwintem zewnętrznym Seria C-WE-R-K

Wersja 7

138486 / Utworzono 2026/24 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

