



Kompensator gumowy kołnierzowy E-CR

Przeznaczony do instalacji zimnej i ciepłej wody (nie wody pitnej), wody morskiej, chłodzącej również ze środkami do uzdatniania, ścieków komunalnych, wody zaolejonej, sprężonego powietrza (nie gorącego). Nie nadaje się do oleju grzewczego, diesla, benzyn i innych związków węglowodorowych oraz kwasów i zasad. Oznaczony na mieszkach literami CR bez paska. Warstwa wewnętrzna: guma CR (chloropren). Wzmocnienie: kord nylonowy. Warstwa zewnętrzna: guma CR (chloropren). Kołnierze: cynkowana stal węglowa. Temperatura pracy: od -25°C do +90°C (chwilowo +100°C w zależności od medium).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------------------|------------------|--|
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN25, PN16 Indeks: TG-E-CR-025 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 720,95 zł(886,77 zł) +5szt 630,83 zł(775,92 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 25 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 1 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 30 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN25 | | |
| Masa [kg] | 1.9 | | |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN32, PN16 Indeks: TG-E-CR-032 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 756,78 zł(930,84 zł) +5szt 662,18 zł(814,48 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 32 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 1 | | |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 |
| Odchylenie kątowe [°] | 30 |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN32 |
| Masa [kg] | 3,4 |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 |

| | | | |
|---|---------------|------------------|--|
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN40, PN16 Indeks: TG-E-CR-040 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 791,06 zł(973,00 zł) +5szt 692,17 zł(851,37 zł) |
|---|---------------|------------------|--|

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------|
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 40 |
| Długość całkowita L [mm] | 130 |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak |
| Odporność na podciśnienie | tak |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 1 |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 |
| Odchylenie kątowe [°] | 30 |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN40 |
| Masa [kg] | 4 |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 |

| | | | |
|---|---------------|------------------|--|
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN50, PN16 Indeks: TG-E-CR-050 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 883,37 zł(1 086,55 zł) +5szt 772,95 zł(950,73 zł) |
|---|---------------|------------------|--|

Dane techniczne

| | |
|--|-------------------------|
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 50 |
| Długość całkowita L [mm] | 130 |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak |
| Odporność na podciśnienie | tak |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 1 |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 |
| Odchylenie kątowe [°] | 30 |

| | | | |
|---|---------------|---------------------------|--|
| Typ przyłącza 1 | | KOŁNIERZ PN | |
| Typ materiału | | CS - stal (żeliwo) | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | | DN50 | |
| Masa [kg] | | 4.6 | |
| Uwagi | | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN65, PN16 Indeks: TG-E-CR-065 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 944,52 zł(1 161,76 zł) +5szt 826,45 zł(1 016,53 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | | CR - guma chloroprenowa | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | | 65 | |
| Długość całkowita L [mm] | | 130 | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | | 16 | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | | 90 | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | | -25 | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | | tak | |
| Odporność na podciśnienie | | tak | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | | 0.7 | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | | 20/30 | |
| Przesunięcie boczne [mm] | | 30 | |
| Odchylenie kątowe [°] | | 30 | |
| Typ przyłącza 1 | | KOŁNIERZ PN | |
| Typ materiału | | CS - stal (żeliwo) | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | | DN65 | |
| Masa [kg] | | 5.3 | |
| Uwagi | | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN80, PN16 Indeks: TG-E-CR-080 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 066,43 zł(1 311,71 zł) +5szt 933,12 zł(1 147,74 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | | CR - guma chloroprenowa | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | | 80 | |
| Długość całkowita L [mm] | | 130 | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | | 16 | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | | 90 | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | | -25 | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | | tak | |
| Odporność na podciśnienie | | tak | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | | 0.6 | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | | 20/30 | |
| Przesunięcie boczne [mm] | | 30 | |
| Odchylenie kątowe [°] | | 30 | |
| Typ przyłącza 1 | | KOŁNIERZ PN | |
| Typ materiału | | CS - stal (żeliwo) | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | | DN80 | |

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|--|
| Masa [kg] | | 6.9 | |
| Uwagi | | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN100, PN16 Indeks: TG-E-CR-100 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 149,00 zł(1 413,27 zł) +5szt 1 005,37 zł(1 236,61 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 100 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.4 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 20 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN100 | | |
| Masa [kg] | 8 | | |
| Uwagi | | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN125, PN16 Indeks: TG-E-CR-125 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 263,51 zł(1 554,12 zł) +5szt 1 105,57 zł(1 359,85 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 125 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.3 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 20 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN125 | | |
| Masa [kg] | 9.9 | | |
| Uwagi | | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | |

| | | | |
|--|---------------------------|------------------|--|
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN150, PN16 Indeks: TG-E-CR-150 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 468,77 zł(1 806,59 zł) +5szt 1 285,17 zł(1 580,76 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 150 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 16 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0,3 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 20/30 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 20 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN150 | | |
| Masa [kg] | 12,3 | | |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10/16 | | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN200, PN10 Indeks: TG-E-CR-200 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 993,81 zł(2 452,39 zł) +3szt 1 744,58 zł(2 145,83 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 200 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 10 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0,3 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 30/25 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 30 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 10 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN200 | | |
| Masa [kg] | 16,5 | | |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10 | | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN250, PN10 Indeks: TG-E-CR-250 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 2 534,03 zł(3 116,86 zł) +3szt 2 217,28 zł(2 727,25 zł) |
| Dane techniczne | | | |

| | | | |
|--|-------------------------|------------------|--|
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 250 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 10 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.2 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 30/10 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 15 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 5 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN250 | | |
| Masa [kg] | 21.6 | | |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10 | | |
| Kompensator gumowy typ E-CR, DN300, PN10 Indeks: TG-E-CR-300 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 3 454,01 zł(4 248,43 zł) +3szt 3 022,26 zł(3 717,38 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Materiał warstwy wewnętrznej | CR - guma chloroprenowa | | |
| Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm] | 300 | | |
| Długość całkowita L [mm] | 130 | | |
| Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar] | 10 | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 90 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -25 | | |
| Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura) | tak | | |
| Odporność na podciśnienie | tak | | |
| Podciśnienie przy 20°C [bar] | 0.1 | | |
| Przesunięcie osiowe [+ /- mm] | 30/10 | | |
| Przesunięcie boczne [mm] | 15 | | |
| Odchylenie kątowe [°] | 5 | | |
| Typ przyłącza 1 | KOŁNIERZ PN | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rozmiar przyłącza (kołnierz PN) | DN300 | | |
| Masa [kg] | 29.3 | | |
| Uwagi | Kołnierz DIN 2501 PN10 | | |