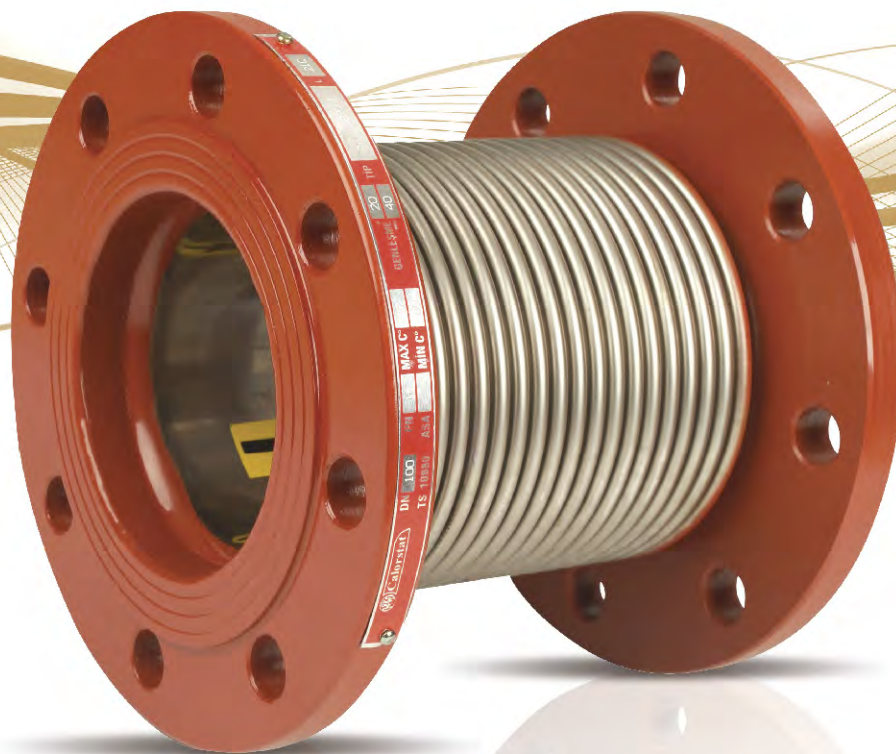




ZŁĄCZA KOMPENSACYJNE



KOMPENSATORY OSIOWE


Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał złącza

Opcje

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)
DN15 (1/2") - DN3800 (152")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/ +600°C
Stałe i elastyczne, z kołnierzem i końcówką do spawania
Stal węglowa St. 37.2 w standardzie,
Materiał można dostosować do wymogów klienta
Tuleja wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej
AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)

KOMPENSATORY OSIOWE > SPRĘŻANE OD ZEWNĄTRZ


Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał kołnierza

Opcje

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)
DN15 (1/2") - DN3800 (152")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/ +600°C
Stałe i elastyczne, z kołnierzem i końcówką do spawania
Stal węglowa St. 37.2 w standardzie,
Materiał można dostosować do wymogów klienta
Tuleja wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej
AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)

KOMPENSATORY OSIOWE > ZŁĄCZA KOMPENSACYJNE DO RUR


Materiał mieszka
Materiał korpusu
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy

Stal nierdzewna AISI 316L
Aluminium (opcjonalnie stal nierdzewna)
DN15 (1/2") - DN250 (10")
PN 16
maks. 100°C
Gwintowane i z końcówką do spawania

KOMPENSATORY OSIOWE > TŁUMIKI DRGAŃ


Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał złącza
Materiał cieżna

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309) podwójnie skręcana
DN15 (1/2") - DN3800 (152")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/ +600°C
Stałe i kołnierzowe
Stal węglowa St. 37.2 w standardzie*
Stal węglowa St. 37.2 w standardzie*

KOMPENSATORY OSIOWE > TŁUMIKI DRGAŃ Z OPLOTEM


Materiał mieszka
Materiał opłotu
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał złącza

Stal nierdzewna AISI 321
Stal nierdzewna AISI 304
DN15 (1/2") - DN300 (12")
16 barów
-80°C/ +600°C
Stałe i elastyczne, z kołnierzem i końcówką do spawania
Stal węglowa St. 37.2 w standardzie*

KOMPENSATORY OSIOWE > PRZEGUBOWE


Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał kołnierza

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)
DN15 (1/2") - DN3800 (152")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/ +600°C
Stałe i elastyczne, z kołnierzem i końcówką do spawania
Stal węglowa St. 37.2 w standardzie*

* Materiały można dostosować do wymogów klienta.

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian technicznych i stosowania odchyżeń wynikających ze specyfikacji procesu produkcyjnego.

KOMPENSATORY KĄTOWE > PRZEGUBOWE



Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał kołnierza

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)
DN15 (1/2") - DN3800 (152")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/+600°C
Stałe i elastyczne, z kołnierzem i końcówką do spawania
Stal węglowa St.37.2 w standardzie*

KOMPENSATORY KĄTOWE > SEJSMICZNE Z PRZEGUBEM CARDANA



Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał kołnierza
Rura pośrednia

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)
DN15 (1/2") - DN2600 (102")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/+600°C
Stałe z kołnierzem, z końcówką do spawania, rowkowe
Stal węglowa St.37.2 w standardzie*
Stal węglowa St.37.2 w standardzie*

KOMPENSATORY PRZEGUBOWE > DYLATACYJNE ZŁĄCZA KOMPENSACYJNE Z CIĘGNIAMI



Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał kołnierza
Materiał cięgna
Rura pośrednia

Stal nierdzewna AISI 321 (opcjonalnie 304, 316L, 316TI, 309)
DN15 (1/2") - DN2600 (102")
PN 2,5/6/16/25/40/64
-80°C/+600°C
Stałe z kołnierzem, z końcówką do spawania, rowkowe
Stal węglowa St.37.2 w standardzie*
Stal węglowa St.37.2 w standardzie*
Stal węglowa St.37.2 w standardzie*

PĘTLE KOMPENSACYJNE Z OPLOTEM > KOMPENSATORY DO ZASTOSOWAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH



Materiał mieszka
Materiał opłotu
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złączy
Materiał przyłączy
Materiał kolana i końcówki obrotowej
Materiał złącza

Stal nierdzewna AISI 316L
Stal nierdzewna AISI 304
DN15 (1/2") - DN250 (10")
175, 250 psi
-80°C/+600°C
Kołnierzowe, z końcówkami do spawania, rowkowe
Stal węglowa St. 37.2*
Stal węglowa St. 37.2*
Stal węglowa St. 37.2*

KOMPENSATORY GUMOWE > GWINTOWANE



Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złącza
Materiał złącza

Specjalny kauczuk syntetyczny Guma
DN20 (3/4") - DN100 (4")
10 barów
Maks. 90°C
Gwintowane
Żeliwo

KOMPENSATORY GUMOWE > KOŁNIERZOWE



Materiał mieszka
Średnica nominalna
Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Rodzaje złącza
Materiał złącza

Specjalny kauczuk syntetyczny Guma
DN32 (3/4") - DN400 (16")
16 barów
Maks. 90°C
Elastyczne, kołnierzowe
Żeliwo sferoidalne GGG 40.3 (opcjonalnie kompozyt)

* Materiały można dostosować do wymogów klienta.

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian technicznych i stosowania odchyżeń wynikających ze specyfikacji procesu produkcyjnego.

DYSTRYBUTOR/DISTRIBUTOR:



BIURO/OFFICE

00-116 Warszawa, ul. Świętokrzyska 30/63, Poland

PRODUKCJA/PRODUCTION

32-300 Olkusz, Olewin 50A, Poland

Phone: +48-32-783-295-1

Fax: +48-32-783-295-3

tricorr@tricorr.eu | www.tricorr.eu