

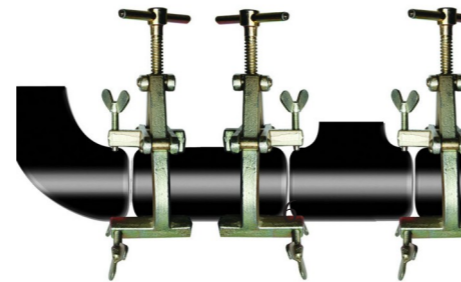
Zaciski centrujące

Mosiężne klamry „Gold clamp”



Specyfikacja techniczna			
Nr klamry	Zakres do średnic (")	Zakres do średnic (mm)	Waga (kg / lbs)
EZG 3	1-3	25-76	1.6 / 3.5
EZG 5	2-5	51-127	3.5 / 7.7
EZG 7	4-7	102-178	3.7 / 8.2
EZG 9	5-9	127-229	7.1 / 15.7
EZG 14	10-14	254-356	9.6 / 21.2

- Szybki montaż
- Łączą dokładność z bezpieczeństwem
- Dokładne centrowanie



OPCJONALNE AKCESORIA:

Stopy centrujące ze stali nierdzewnej



Stopy i śruby ze stali nierdzewnej	
Nr części	Rozmiar rury (")
EZGSS 3	1-3
EZGSS 5	2-5
EZGSS 7	4-7
EZGSS 9	5-9
EZGSS 14	10-14

E-Z seria do szybkiego zaciskania



Specyfikacja techniczna			
Nr klamry	Zakres do średnic (")	Zakres do średnic (mm)	waga (kg / lbs)
EZG 2	1-2.5	25-64	1.9 / 4.2
EZG 6	2-6	51-152	5.1 / 11.2
EZG 12	5-12	127-305	8.2 / 18.1



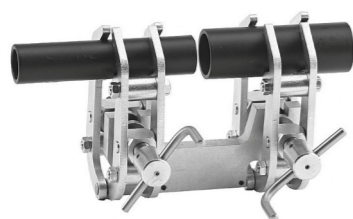
E-Z Zaciski centrujące

Specjalistyczne akcesoria do spawania rur stalowych i nierdzewnych

Scissor Clamp Seria 100

Do szybkiego i dokładnego ustawiania rur o równych lub różnych średnicach na wspólnej linii środkowej. Automatyczna kompensacja średnicy.

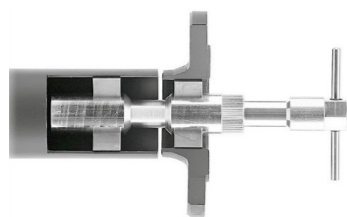
Nie ma potrzeby dokonywania dodatkowych regulacji. Wszystkie części pozostają łatwo dostępne do spawania.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Waga (kg / lbs)
100-1	10–70	2.1 / 5
100-2	40–140	5.9 / 13
100-3	75–330	26 / 57.5

Linear Clamp Seria 200

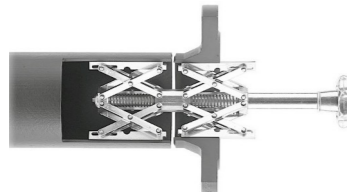
Do szybkiego i dokładnego ustawiania i mocowania kołnierzy, króćców, krótkich odcinków rur do rur i zbiorników cylindrycznych. Zaciski w kształcie klina zapewniają automatyczną kompensację nawet w przypadku części o bardzo różnych średnicach. Zaciski są dostępne ze stali nierdzewnej.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Waga (kg / lbs)
200-1	15–19	0.2 / 0.7
200-2	16–20	0.2 / 0.7
200-3	19–25	0.25 / 0.9
200-4	24–32	0.5 / 1
200-5	31–40	0.5 / 1
200-6	38–52	1.25 / 3
200-7	51–64	1.25 / 3

Spider Clamp Seria 300

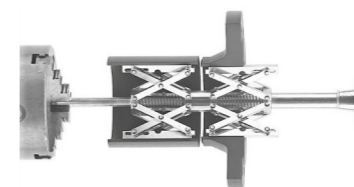
Do szybkiego i dokładnego ustawiania i mocowania kołnierzy, króćców, krótkich odcinków rur itp. do rur i zbiorników cylindrycznych. Szyny pozycjonujące do wsporników pod kątem prostym i automatyczna kompensacja średnicy nawet w przypadku bardzo różnych średnic rur. Nie ma potrzeby dodatkowych regulacji. Wewnętrzny zacisk umożliwia swobodny dostęp, dzięki czemu wszystkie części mogą być spawane. Szyny ustalające są dostępne ze stali nierdzewnej.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Waga (kg / lbs)
300-1	54–140	1.25 / 3
300-2	85–220	3.6 / 8

Spider Clamp Seria 301

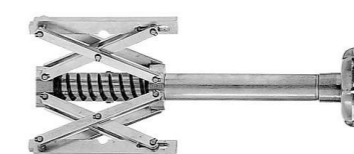
Do stosowania na obrotowych stołach spawalniczych i urządzeniach obrotowych. Ten model jest wyposażony w wydłużony wałek centralny.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Długość Wałka (mm)	Waga (kg / lbs)
301-1	54–140	120	1.25 / 3
301-2	85–220	150	3.6 / 8
301-3	120–350	190	10.5 / 23

Spider Clamp Seria 302

Do zaciskania rur o równej średnicy lub jako obejma z tylko jedną rozszerzającą się częścią zaciskową.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Waga (kg / lbs)
302-1	54–140	1.1 / 2
302-2	85–220	2.5 / 6
302-3	120–350	6 / 13
302-4	180–520	14 / 31
302-5	400–940	20 / 44

Spider Clamp Seria 400

Model ten posiada dwa niezależne zaciski rozprężne, umożliwiające współosiowe ustawienie dwóch wydrążonych elementów cylindrycznych o różnych średnicach. Dolny zacisk rozporowy wkłada się i zaciska w rurze za pomocą pokrętła. Następnie drugą część (np. kołnierz) nakładamy na górną obejmę rozporową i zaciskamy drążkiem. W porównaniu z modelem 300 Ten model jest specjalnie przystosowany do ciężkich części. Szyny ustalające są dostępne ze stali nierdzewnej.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Waga (kg / lbs)
400-1	54–140	1.25 / 3
400-2	85–220	3.6 / 8
400-3	120–350	10.5 / 23
400-4	180–520	27 / 60
400-5	400–940	39 / 86

Elbow Spider Clamp Seria 500

Ten model z dwoma niezależnymi zaciskami służy do mocowania wszelkiego rodzaju kołnierzy i podobnych elementów do kolanek i łuków rurowych o różnych średnicach. Dolny zacisk rozporowy ma mocne stopki chwytające, które wsuwają się w łuk i są dokręcane za pomocą pokrętła. Górny docisk rozprężny dokręcany jest za pomocą drążka w kołnierzu.



Nr części	Zakres śr. (mm)	Waga (kg / lbs)
500-1	54–115	1 / 3
500-2	85–195	3.3 / 7
500-3	120–315	9.5 / 21
500-4	180–520	23.1 / 51