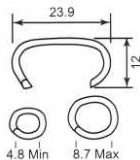


Spinki C-Ring narzędzia pneumatyczne

Podstawowe zastosowania spinek C-Ring

(nazywanych również HOG-RING)

- połączenie sprężyn oraz tkanin do sprężyn w produkcji mebli tapicerowanych i materacy - modele **JB i WS**
- połączenia pokrowców z metalowym szkieletem foteli samochodowych - modele **WS**
- zamykanie worków i inne aplikacje związane z pakowaniem - wszystkie modele
- produkcja klatek dla zwierząt futerkowych, znakowanie roślin, sztuczne choinki - modele **WZ, JA**
- połączenia drutów ostrzowych w ogrodzeniach specjalnych, więzienia, armia - modele **WS**



WS/N1-10

spinki C-ring typ **CL20x1,8**

wyk. **NK** - drut stalowy ocynkowany elektrolitycznie

wyk. **GALFAN** - pokrycie cynk z dodatkiem aluminium nazywane jest również „CRAPAL”

[pakiety flex - połączone elastycznie taśmą]

ilość zszywek w magazynku: 2x100 szt.

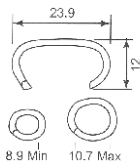
ciśnienie robocze: 5-6 bar ;

zużycie spręż. pow.: 0,6 litr/ 6 bar

waga: 1,45 kg

wymiary: 187x374x83 mm

długość szczęk: 45 mm



WS/N1-04

spinki C-ring typ **CL20x1,8**

wyk. **NK** - drut stalowy ocynkowany elektrolitycznie

wyk. **GALFAN** - pokrycie cynk z dodatkiem aluminium nazywane jest również „CRAPAL”

[pakiety flex - połączone elastycznie taśmą]

ilość zszywek w magazynku: 2x100 szt.

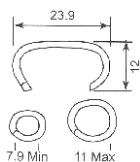
ciśnienie robocze: 5-7 bar ;

zużycie spręż. pow.: 0,7 litr/ 6 bar

waga : 1,6 kg

wymiary: 187x389x83 mm

długość szczęk: 61 mm



WS/N1-09

spinki C-ring typ **CL20x1,8**

wyk. **NK** - drut stalowy ocynkowany elektrolitycznie

wyk. **GALFAN** - pokrycie cynk z dodatkiem aluminium nazywane jest również „CRAPAL”

[pakiety flex - połączone elastycznie taśmą]

ilość zszywek w magazynku: 2x100 szt.

ciśnienie robocze: 5-7 bar ;

zużycie spręż. pow.: 0,9 litr/ 6 bar

waga: 1,65 kg

wymiary: 215x415x83 mm

długość szczęk: 87 mm



JA/45-1632

spinki C-ring typ:
CL9x1,5 NK - stal ocynkowana
(pakiety flex - połączone taśmą)
 ilość zszywek w magazynku: 100 szt.
 ciśnienie robocze: 5,5 - 7 bar ;
 zużycie spręż. pow.: 0,6 litr/ 6 bar
 waga: 1,45 kg
 wymiary: 187x320x87 mm
 długość szczęk: 45 mm



WZ/N1-01

spinki C-ring typ:
CL12x1,6 NK - stal ocynkowana
CL12x1,6 NR - stal nierdzewna
CL12x1,6 GALFAN - stal + ZnAl
 „GALFAN” lub „CRAPAL” - pokrycie
 Zn95Al5 - cynk z dodatkiem aluminium
(pakiety flex - połączone taśmą)
 ilość zszywek w magazynku: 100 szt.
 ciśnienie robocze: 5-6 bar ;
 zużycie spręż. pow.: 0,6 litr/ 6 bar
 waga: 1,45 kg
 wymiary: 187x374x83 mm
 długość szczęk: 45 mm



JB/N1-01

spinki C-Ring
 typ **CL20x1,6NK** - stal ocynkowana
 na życzenie wyk. NR lub GALFAN
(pakiety flex - połączone taśmą)
 ilość zszywek w magazynku: 3x40 szt.
 ciśnienie robocze: 5-7 bar ;
 zużycie spręż. pow.: 0,7 litr/ 6 bar
 waga : 1,6 kg
 wymiary: 187x389x83 mm
 długość szczęk: 61 mm



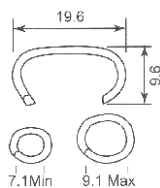
Narzędzie mechaniczne - cęgi G7

do spinek C-Ring typ SR8

narzędzie do prac naprawczych i dla rzemiosła,
 konstrukcja szczyptic nie zapewnia tak wygodnego dostępu
 do łączonych elementów jak wąski nos spinaczy pneumatycznych



spinki C-Ring *(pakiety połączone klejem)*
 typ **SR8** spinki oznaczane również: 616G50



fot. - CL12x16 GALFAN
 połączenie klatki dla norek