



ZESKANUJ MNIE

## Złącza Obrotowe Proste/Kątowe

Liczba wariantów: 16

### Złącza Obrotowe Hydrauliki Siłowej Firmy Madejski

Firma Madejski od ponad 30 lat dostarcza rozwiązania z zakresu hydrauliki siłowej. Proponujemy produkty o pierwszorzędnych właściwościach użytkowych, wytwarzane z selekcionowanych surowców i przy użyciu nowoczesnych technologii. **Złącza obrotowe hydrauliczne** z naszej oferty to gwarancja niezawodności, a także bezpieczeństwa w najbardziej wymagających środowiskach pracy.

### Czym Są Złącza Obrotowe Hydrauliczne?

**Złącze obrotowe hydrauliczne** to specjalistyczny element instalacji hydrauliki siłowej, zaprojektowany w celu umożliwienia swobodnego obrotu przewodu wokół własnej osi. Chroni węże przed skręceniem, wygięciem i zerwaniem, szczególnie w miejscach, gdzie występuje ruch obrotowy podczas pracy urządzeń.

### Złącze Obrotowe Hydrauliczne – Zastosowanie I Funkcja

**Złącza obrotowe hydrauliczne** znajdują zastosowanie w:

- układach **hydrauliki siłowej** maszyn budowlanych, rolniczych i przemysłowych,
- systemach wysokociśnieniowych, gdzie przewody narażone są na dynamiczne obciążenia,
- instalacjach wymagających rotacji węża bez utraty szczelności.

**Złącze obrotowe do węża** eliminuje ryzyko uszkodzenia końcówek przewodów, zwiększając żywotność całego układu hydraulicznego.

### Złącze Hydrauliczne Obrotowe – Parametry Techniczne

W asortymencie firmy Madejski znaleźć można **złącze hydrauliczne obrotowe** proste w wielu wariantach, różniących się średnicami gwintów i dopuszczalnymi ciśnieniami pracy. Szczegóły znajdują się poniżej. Zachęcamy do zapoznania się z nimi, a w przypadku pytań zapraszamy do [kontaktu](#) z naszymi ekspertami.

## Dane techniczne:

- Materiał: stal
- Temperatura pracy: -20°C to + 80°C

## Warianty produktu

Nr katalogowy	A cal	Ciśnienie dynamiczne max. bar	Ciśnienie statyczne max. bar
600.1001.000	1/4	200	400
600.2001.000	3/8	200	400
600.3001.000	1/2	150	300
600.4001.000	3/4	150	300
600.5001.000	1	100	300
600.6001.000	1 1/4	100	300
600.7001	1 1/2	80	300
600.8001	2	50	250
600.90.1001	1/4	200	400
600.90.2001	3/8	200	400
600.90.3001	1/2	150	300
600.90.4001	3/4	150	300
600.90.5001	1	100	300
600.90.6001	1 1/4	100	300
600.90.7001	1 1/2	80	300
600.90.8001	2	50	250