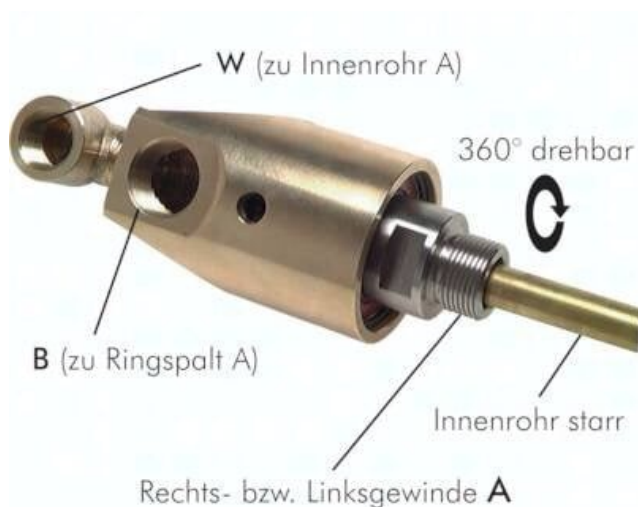




## Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G3/8-G1/4--rura G3/8-9mm



**Numer artykułu SKU:  
DGHRST38**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Przepust obrotowy do kombinowanego doprowadzenia i odprowadzenia przewodów. Rura wewnętrzna\* sięga do zasilanego bebna i przejmuje odprowadzenie dopływającego czynnika. Te przepusty nadają się do instalacji zanieczyszczonej wody, oleju przenoszącego ciepło i pary nasyconej (strumień przerywany). Opcjonalnie można wyposażyć jednostki przeznaczone do przesyłu czynników agresywnych, abrazyjnych i zanieczyszczonej wody w uszczelkę specjalną.

### Zalety:

Sprężyny znajdują się poza przepływem czynnika roboczego, co pozwala zminimalizować straty ciśnienia i uniknąć turbulencji.

### Materiały:

Obudowa: Mosiadz, opcjonalnie: Stal szlachetna, uszczelka: Grafit węglowy / węgiel wolframu

### Zakres temperatury:

Woda do maks. +175°C, para nasycona do maks. +140°C, olej przenoszący ciepło do maks. +200°C

### Cisnienie robocze:

Woda: G 3/8" do G 1 1/2" maks. 50 bar, G 2" maks. 40 bar. Para nasycona: maks.. 3 bar, olej przenoszący ciepło: maks. 6,5 bar

### Opcjonalnie:

Wykonanie ze stali szlachetnej -ES, pakiet uszczelki dla czynników abrazyjnych względnie zanieczyszczonej wody -AB

### Uwaga:

Maksymalne wartości ciśnienia i prędkości obrotowej nie mogą wystąpić jednocześnie. W razie wątpliwości proszę się skontaktować z naszą firmą. Ciśnienie cieczy przekraczające wartość 8 bar dopuszczalne jest tylko przy zastosowaniu wody chłodzącej i temperatury maksymalnej +50°C. Przy oleju przenoszącym ciepło z temperaturą ponad +175°C nie wolno przekroczyć prędkości obrotowej 300 obr/min. W trybie rewersyjnym trzeba stosować chwyt z kolnierzem.

### Uwaga:

Uwzględnić rodzaj gwintu (lewoskrętny i prawoskrętny). Gwint lewoskrętny stosować do doprowadzenia przy bebnie prawoskrętnym. Gwint prawoskrętny stosować do doprowadzenia przy bebnie lewoskrętnym.

\*rura wewnętrzna nie zawarta w dostawie

## DANE TECHNICZNE

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Waga</b>                  | 0,8 kg         |
| <b>Ciśnienie robocze</b>     | maks. 50 bar   |
| <b>Rodzaj gwintu</b>         | G              |
| <b>Umaks</b>                 | 3500 obr./min. |
| <b>Gwint (A)</b>             | 3/8            |
| <b>Gwint (B)</b>             | 3/8            |
| <b>Gwint (W)</b>             | 1/4            |
| <b>Średnica zewnętrzna D</b> | 9 mm           |
| <b>L</b>                     | 73 mm          |
| <b>F</b>                     | 43 mm          |
| <b>E</b>                     | 129 mm         |
| <b>V</b>                     | M 6 mm         |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | DGHRST38      |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571249786 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:01