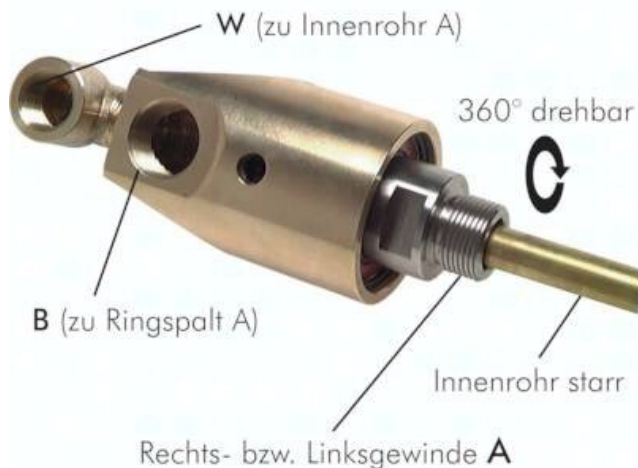




## Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G1/2-G3/8--rura G1/2 LH-13mm



**Numer artykułu SKU:  
DGHLST12**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Przepust obrotowy do kombinowanego doprowadzenia i odprowadzenia przewodów. Rura wewnętrzna\* siega 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: Mosiądz, 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>	1,4 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 50 bar
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Umaks</b>	3500 obr./min.
<b>Gwint (A)</b>	1/2 LH
<b>Gwint (B)</b>	1/2
<b>Gwint (W)</b>	3/8
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	13 mm
<b>L</b>	82 mm
<b>F</b>	54 mm
<b>E</b>	146 mm
<b>V</b>	G 1/8 mm

<b>Nr kat.</b>	DGHLST12
<b>EAN-13</b>	4050571249199

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:52