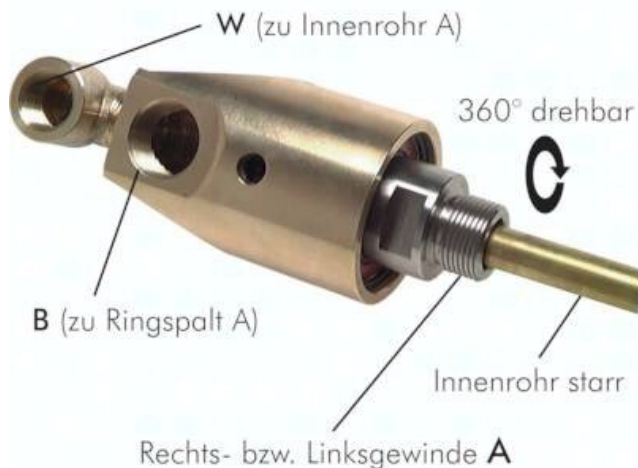




## Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G 2"-G 1 1/4"--rura G 2" LH-48mm



**Numer artykułu SKU:  
DGHLST20**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Przepust obrotowy do kombinowanego doprowadzenia i odprowadzenia przewodów. Rura wewnętrzna\* sięga do zasilanego bebnia 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

Ciśnienie robocze	maks. 40 bar
Rodzaj gwintu	G
Umaks	750 obr./min.
Gwint (A)	2 LH
Gwint (B)	2
Gwint (W)	1-1/4
Średnica zewnętrzna D	48 mm
L	139 mm
F	112 mm
E	281 mm
V	G 1 mm

Nr kat.	DGHLST20
EAN-13	4050571249212

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:15