

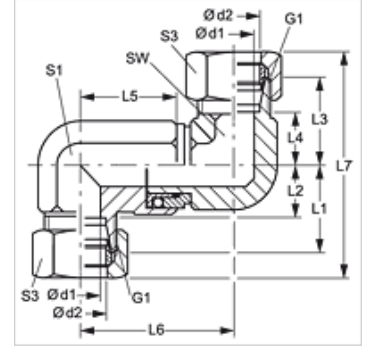
# DG D H

Döner Bağlantı, 2x 90°, Kayar Yatak

**HANSA FLEX**

## Özellikler

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Bağlantı 1</b>           | metrik dış diş, silindirik |
| <b>Sızdırmazlık şekli 1</b> | 24° içe havşalı            |
| <b>Bağlantı 2</b>           | metrik dış diş, silindirik |
| <b>Sızdırmazlık şekli 2</b> | 24° içe havşalı            |
| <b>Model</b>                | Döner Bağlantı             |
| <b>Dizayn</b>               | Çift açı 90°               |
| <b>Teslimat kapsamı</b>     | Gövde (somun ve yüzüksüz)  |
| <b>Malzeme</b>              | Çelik                      |
| <b>Yüzey koruması</b>       | galvaniz kaplı             |



## Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

## Ürün

| Tanım           | Tip | Çalışma basıncı bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L6 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|-----|---------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DG D NW 08 HS H | S   | PN 400              | 12        | M 20 x 1,5 | 28      | 20,5    | 28      | 20,5    | 32      | 32      |
| DG D NW 13 HS H | S   | PN 400              | 16        | M 24 x 1,5 | 34      | 25,5    | 34      | 25,5    | 40      | 40      |
| DG D NW 16 HS H | S   | PN 250              | 20        | M 30 x 2   | 38      | 27,5    | 38      | 27,5    | 45      | 45      |
| DG D NW 20 HS H | S   | PN 250              | 25        | M 36 x 2   | 45      | 33,0    | 45      | 33,0    | 55      | 55      |
| DG D NW 25 HS H | S   | PN 250              | 30        | M 42 x 2   | 52      | 38,5    | 52      | 38,5    | 65      | 65      |
| DG D NW 32 HS H | S   | PN 250              | 38        | M 52 x 2   | 59      | 43,0    | 59      | 43,0    | 75      | 75      |

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır – PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı – çap d2 = Boru dış çapı