

# WSK 90 D

Złącze kłowe GEKA (woda), obrotowe

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                        |  |
|------------------------|--|
| Przyłącze 1            | przyłącze węża   |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | pierścień uszczelniający kształtowy z NBR (kauczuk nitylowy) |
| Przyłącze 2            | złącze kłowe   |
| Typ konstrukcji        | obrotowy osiowo w zakresie 360°                              |
| Kształt                | kąt 90°  |
| Temperatura min.       | 0 °C   |
| Temperatura max.       | 95 °C  |
| Czynniki robocze       | woda   |
| Materiał               | mosiądz MS 58 zawierający 58% Cu oraz 3% Pb                  |



## Artykuł

| Oznaczenie     | Cal  | do węża o średnicy zewn.<br>(mm) | Odległość podpórek kątowych<br>(mm) | Ciśnienie robocze bar |
|----------------|------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| WSK 90 NW 13 D | 1/2" | 13                               | 40                                  | PN 10                 |
| WSK 90 NW 19 D | 3/4" | 19                               | 40                                  | PN 10                 |
| WSK 90 NW 25 D | 1"   | 25                               | 40                                  | PN 10                 |