

OR 90° Shore NBR NO

Joint torique 90 SH NBR NO

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Construction | Joint torique |
| Couleur | noir |
| Température min. | -20 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Matériau | NBR 85 Shore A résistant à l'ozone |



| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Bestellnummer / Item code | |
| OR 36.09-3.53 V | |
| d1 (mm) x 100 | Werkstoff / Material S (mm) x 100 |

Description

Dureté : DIN/ISO 48

Résistance à l'ozone : DIN 53509-1

Article

| Désignation | d1 (mm) | d2 (mm) | s (mm) |
|----------------|------------|------------|-----------|
| OR 18-2.5 NO | 18,00 | 23,00 | 2,50 |
| OR 4-1.5 NO | 4,00 | 7,00 | 1,50 |
| OR 6-1.5 NO | 6,00 | 9,00 | 1,50 |
| OR 7.5-1.5 NO | 7,50 | 10,50 | 1,50 |
| OR 9-1.5 NO | 9,00 | 12,00 | 1,50 |
| OR 10-1.5 NO | 10,00 | 13,00 | 1,50 |
| OR 10-2 NO | 10,00 | 14,00 | 2,00 |
| OR 12-2 NO | 12,00 | 16,00 | 2,00 |
| OR 13-2 NO | 13,00 | 17,00 | 2,00 |
| OR 15-2 NO | 15,00 | 19,00 | 2,00 |
| OR 16-2.5 NO | 16,00 | 21,00 | 2,50 |
| OR 17.5-2.5 NO | 17,50 | 23,50 | 2,50 |
| OR 19-1.5 NO | 19,00 | 22,00 | 1,50 |
| OR 20-2 NO | 20,00 | 24,00 | 2,00 |
| OR 20-2.5 NO | 20,00 | 25,00 | 2,50 |
| OR 22-2.5 NO | 22,00 | 27,00 | 2,50 |
| OR 25-1.5 NO | 25,00 | 28,00 | 1,50 |
| OR 25-2.5 NO | 25,00 | 30,00 | 2,50 |
| OR 26-2 NO | 26,00 | 30,00 | 2,00 |
| OR 27-2.5 NO | 27,00 | 33,00 | 2,50 |
| OR 32-2.5 NO | 32,00 | 37,00 | 2,50 |
| OR 33-2.5 NO | 33,00 | 38,00 | 2,50 |
| OR 38-2.5 NO | 38,00 | 43,00 | 2,50 |