

# PA 700 AOB 90 VA

Raccordo a pressare, DKOR W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Campo di impiego</b>       | Raccordo a pressare per flessibili HD 700                 |
| <b>Attacco 1</b>              | Filetto interno BSP                                       |
| <b>Tenuta 1</b>               | Cono esterno da 60° con O-ring                            |
| <b>Abbreviazione</b>          | DKOR  |
| <b>Norma</b>                  | ISO 8434-6<br>BS 5200                                     |
| <b>Fissaggio</b>              | con guarnizione antiusura (interblocco)                   |
| <b>Entità della fornitura</b> | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| <b>Materiale</b>              | Acciaio inossidabile                                      |



## Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR  
FPM (Viton) su richiesta

## Articolo

| Denominazione    | DN | Size | pollice | Pressione d'esercizio<br>(bar) | G1           | L2<br>(mm) | S1 | OR         |
|------------------|----|------|---------|--------------------------------|--------------|------------|----|------------|
| PA 732 AOB 90 VA | 31 | 20   | 1.1/4"  | 250,0                          | G 1.1/4" -11 | 100,0      | 50 | 29,1 x 1,6 |
| PA 740 AOB 90 VA | 38 | 24   | 1.1/2"  | 210,0                          | G 1.1/2" -11 | 110,0      | 60 | 35,1 x 1,6 |

## Varianti dei prodotti

PA 700 AOB 90 Raccordo a pressare, DKOR W90°, Acciaio