

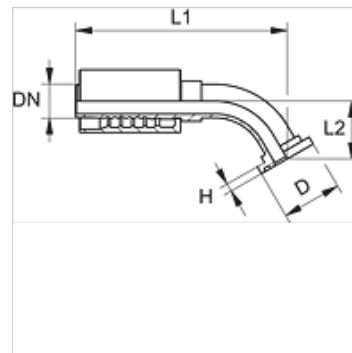
# PA 700 SF6 45 VA

## Raccordo a pressare, SFS W45°

**HANSA****FLEX**

### Caratteristiche

|                        |   |
|------------------------|---|
| Campo di impiego       | Raccordo a pressare per flessibili HD 700                 |
| Attacco 1              | Attacco flangiato SAE 6000 PSI                            |
| Tenuta 1               | con guarnizione piana con SF O-ring                       |
| Abbreviazione          | SFS   |
| Norma                  | SAE J518<br>ISO 6162-2                                    |
| Fissaggio              | con guarnizione antiusura (interblocco)                   |
| Entità della fornitura | Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione |
| Materiale              | Acciaio inossidabile                                      |



### Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR

FPM (Viton) su richiesta

### Articolo

| Denominazione              | DN | Size | pollice | Grandezza flangia | Pressione d'esercizio<br>(bar) | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L2<br>(mm) |
|----------------------------|----|------|---------|-------------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------|
| <b>PA 725 SF6 45 VA</b>    | 25 | 16   | 1"      | 1"                | 420,0                          | 47,6      | 9,5       | 40,0       |
| <b>PA 732 SF6 45 VA</b>    | 31 | 20   | 1.1/4"  | 1.1/4"            | 420,0                          | 54,0      | 10,3      | 46,0       |
| <b>PA 732 SF6 40 45 VA</b> | 31 | 20   | 1.1/4"  | 1.1/2"            | 420,0                          | 63,5      | 12,6      | 48,0       |
| <b>PA 740 SF6 45 VA</b>    | 38 | 24   | 1.1/2"  | 1.1/2"            | 420,0                          | 63,5      | 12,6      | 48,0       |
| <b>PA 740 SF6 50 45 VA</b> | 38 | 24   | 1.1/2"  | 2"                | 420,0                          | 79,4      | 12,6      | 65,0       |

### Varianti dei prodotti

**PA 700 SF6 45** Raccordo a pressare, SFS W45°, Acciaio