

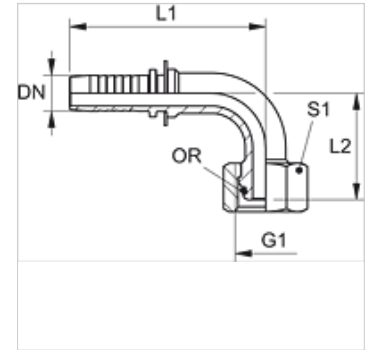
PN AOB 90

Nipplo a pressione, DKOR W90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo di impiego | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP |
| Tenuta 1 | Cono esterno da 60° con O-ring |
| Abbreviazione | DKOR |
| Norma | ISO 8434-6 BS 5200 |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Pressione d'esercizio (bar) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | OR |
|-----------------|----|------|---------|-----------------------------|--------------|---------|---------|----|------------|
| PN 06 AOB 90 | 6 | 4 | 1/4" | 400,0 | G 1/4" -19 | 55,0 | 27,0 | 19 | 6,0 x 1,0 |
| PN 10 AOB 90 | 10 | 6 | 3/8" | 400,0 | G 3/8" -19 | 64,0 | 33,0 | 22 | 8,1 x 1,6 |
| PN 13 AOB 90 | 12 | 8 | 1/2" | 350,0 | G 1/2" -14 | 72,5 | 38,0 | 27 | 12,1 x 1,6 |
| PN 16 AOB 90 | 16 | 10 | 5/8" | 350,0 | G 5/8" -14 | 87,0 | 52,5 | 30 | 13,1 x 1,6 |
| PN 20 AOB 90 | 19 | 12 | 3/4" | 315,0 | G 3/4" -14 | 99,0 | 58,0 | 32 | 17,1 x 1,6 |
| PN 25 AOB 90 | 25 | 16 | 1" | 250,0 | G 1" -11 | 126,0 | 74,0 | 38 | 22,1 x 1,6 |
| PN 25 AOB 32 90 | 25 | 16 | 1" | 250,0 | G 1.1/4" -11 | 127,0 | 69,5 | 50 | 29,1 x 1,6 |
| PN 32 AOB 90 | 31 | 20 | 1.1/4" | 250,0 | G 1.1/4" -11 | 150,5 | 92,0 | 50 | 29,1 x 1,6 |
| PN 32 AOB 40 90 | 31 | 20 | 1.1/4" | 210,0 | G 1.1/2" -11 | 150,5 | 91,5 | 55 | 35,1 x 1,6 |
| PN 40 AOB 90 | 38 | 24 | 1.1/2" | 210,0 | G 1.1/2" -11 | 175,5 | 105,0 | 55 | 35,1 x 1,6 |
| PN 40 AOB 50 90 | 38 | 24 | 1.1/4" | 210,0 | G 2" -11 | 175,5 | 105,0 | 70 | 48,1 x 1,6 |
| PN 50 AOB 90 | 51 | 32 | 2" | 210,0 | G 2" -11 | 216,5 | 135,5 | 70 | 48,1 x 1,6 |