

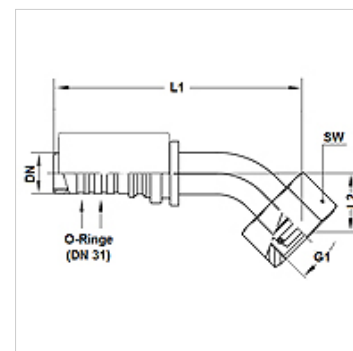
PA 800 AOS 45

Fijación a presión, DKOS áng45°

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Fijación a presión para tubos flexibles HD 800 |
| Conexión 1 | Rosca de tuerca métrica |
| Forma de obturación 1 | Cono exterior 24° con junta tórica |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Abreviatura | DKOS |
| Integración | con fijación contra el desgarre (Interlock) |
| Volumen de suministro | Racor a presión + engaste a presión |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para una obturación mejorada se prepara la valvulería tamaño 20 [DN31] con 2 juntas tóricas 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM). Así la consigue la hermeticidad con la clase de fuga 0 de la unión de manguera y válvulas.

Artículo

| Denominación | DN* | Tamaño | Pulgadas | G1 | para Ø exterior tubo (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | Presión de servicio (bar) | OR |
|------------------|-----|--------|----------|----------|---------------------------|---------|---------|----|---------------------------|------------|
| PA 816 AOS 45 | 16 | 10 | 3/8" | M 30 x 2 | 20 | 112,8 | 31,0 | 36 | 500,0 | 17,5 x 2,5 |
| PA 816 AOS 20 45 | 16 | 10 | 3/8" | M 36 x 2 | 25 | - | 32,0 | 46 | 500,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 820 AOS 16 45 | 19 | 12 | 3/4" | M 30 x 2 | 20 | 124,4 | 28,2 | 36 | 420,0 | 17,5 x 2,5 |
| PA 820 AOS 45 | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 135,1 | 32,0 | 46 | 500,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 825 AOS 20 45 | 25 | 16 | 1" | M 36 x 2 | 25 | 145,7 | 32,9 | 41 | 420,0 | 20,0 x 2,5 |
| PA 825 AOS 45 | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 163,6 | 35,0 | 50 | 500,0 | 25,0 x 2,5 |
| PA 832 AOS 45 | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 190,0 | 39,0 | 60 | 500,0 | 33,0 x 2,5 |