

## Uszczelnienie statyczne X-RING/QUAD-RING



**Materiał:** guma (70 NBR)  
**Temperatura pracy:** -30°C +110°C

**Odporność na media:**  
- oleje i smary mineralne  
- oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego  
- niepalne ciecze hydrauliczne typu HSA, HSB o  
- woda do +100°C  
- rozcieńczone roztwory kwasów i zasad do +50°C

| Nazwa     | d (rys.) | H (rys.) | Flansa      |
|-----------|----------|----------|-------------|
| Quad-Ring | 13,95    | 2,62     | -           |
| Quad-Ring | 18,65    | 3,53     | 30,2 i 31,7 |
| Quad-Ring | 20,22    | 3,53     | -           |
| Quad-Ring | 24,99    | 3,53     | 38,1 i 41,3 |
| Quad-Ring | 29,87    | 1,78     | -           |
| Quad-Ring | 31,47    | 1,78     | -           |
| Quad-Ring | 32,92    | 3,53     | 44,5 i 47,6 |
| Quad-Ring | 37,69    | 3,53     | 50,8 i 54,0 |
| Quad-Ring | 47,22    | 3,53     | 60,3 i 63,5 |