

K 430-68 - K 430-89

Adaptador rosca macho, união roscada de anteparo

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone interno 24° |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Modelo junta de topo |
| Tipo | para fixação em anteparo |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| K 430-68 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 20 | 19 | 31 | 12 |
| K 430-70 | 12 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25 | 24 | 40 | 17 |
| K 430-71 | 8 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23 | 24 | 38 | 17 |
| K 430-87 | 12 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 25 | 24 | 40 | 17 |
| K 430-88 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 25 | 24 | 40 | 14 |

Ø d2 = diâmetro externo do tubo - SW = tamanho da chave

Variantes do produto

K 43-54 / K 43-99 Conexão roscada, ângulo 90°, com porca de capa, anel de corte, contraporca, anel de pressão e anel toroidal redondo