

# K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Screw-in thermowells

**HANSA FLEX**

## Características

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pressão operacional | Max. 6 bar (copper alloy), Max. 25 bar (stainless steel) |
| Ø Faixa de vedação  | 26 mm  |
| Ø Tubo de proteção  | 10 mm  |
| Material            | Liga de cobre ou aço inoxidável CrNi 1.4571              |



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

For bimetallic thermometers in the »High quality« series.

## Artigo

| Descrição      | Rosca de conexão | Comprimento de montagem | SW (mm) | Material          |
|----------------|------------------|-------------------------|---------|-------------------|
| K- 07 20 11 35 | G 1/2            | L1 = 63 mm              | 27      | Copper alloy      |
| K- 07 20 11 36 | G 1/2            | L1 = 100 mm             | 27      | Copper alloy      |
| K- 07 20 11 37 | G 1/2            | L1 = 160 mm             | 27      | Copper alloy      |
| K- 07 20 11 38 | G 1/2            | L1 = 63 mm              | 27      | CrNi steel 1.4571 |
| K- 07 20 11 39 | G 1/2            | L1 = 100 mm             | 27      | CrNi steel 1.4571 |
| K- 07 20 11 40 | G 1/2            | L1 = 160 mm             | 27      | CrNi steel 1.4571 |

## Acessórios

K-BIMETALLTHERMOMETER 52-2 Bimetallic thermometers