

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