

# K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Screw-in thermowells

**HANSA FLEX**

## Características

Presión de servicio	Max. 6 bar (copper alloy), Max. 25 bar (stainless steel)
Ø collarín obturador	26 mm
Ø tubo de protecc.	10 mm
Material	Copper alloy, CrNi-Steel 1.4571



## Nota

Otras especificaciones a petición.

## Descripción

For bimetallic thermometers in the »High quality« series.

## Artículo

Denominación	Roscas interiores	Longitud de montaje	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

## Accesorios

K-BIMETALLTHERMOMETER 52-2	Bimetallic thermometers
----------------------------	-------------------------