

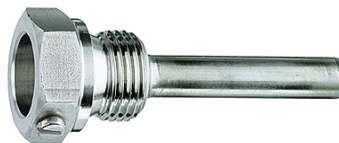
# K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Screw-in thermowells

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Ciśnienie robocze</b>	Max. 6 bar (copper alloy), Max. 25 bar (stainless steel)
<b>Ø opaska uszczelniająca</b>	26 mm
<b>Ø rura ochronna</b>	10 mm
<b>Materiał</b>	Copper alloy, CrNi-Steel 1.4571



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

For bimetallic thermometers in the »High quality« series.

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint przyłącza	Długość montażowa	SW (mm)	Materiał
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

## Akcesoria

K-BIMETALLTHERMOMETER 52-2 Bimetallic thermometers