## K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Screw-in thermowells



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-BIMETALL THERMOMETER 52-2	Rimetallic thermometers