

K-SCHUTZROHRE EINSCHRAUB

Screw-in thermowells

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze	Max. 6 bar (copper alloy), Max. 25 bar (stainless steel)
Ø opaska uszczelniająca	26 mm
Ø rura ochronna	10 mm
Materiał	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