



Ø aizsargcaurule

10 mm

Eksploatācijas spiediens

Max. 6 bar (copper alloy), Max. 25 bar (stainless steel)

Materiāls

Copper alloy, CrNi-Steel 1.4571

Ø blīvējums

26 mm

Apraksts

For bimetallic thermometers in the »High quality« series.

Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Ø aizsargcaurule mm	Savienojošās vītnes	Iebūves garums	Materiāls	SW mm	Ø blīvējums mm
K- 07 20 11 35	10	G 1/2	L1 = 63 mm	Copper alloy	27	26
K- 07 20 11 36	10	G 1/2	L1 = 100 mm	Copper alloy	27	26
K- 07 20 11 37	10	G 1/2	L1 = 160 mm	Copper alloy	27	26
K- 07 20 11 38	10	G 1/2	L1 = 63 mm	CrNi steel 1.4571	27	26
K- 07 20 11 39	10	G 1/2	L1 = 100 mm	CrNi steel 1.4571	27	26
K- 07 20 11 40	10	G 1/2	L1 = 160 mm	CrNi steel 1.4571	27	26