## K-WASSERSACKROHR KR SCHWEISSANSCHL

Wassersackrohr in Kreisform, mit Schweißanschluss an der Druckentnahmeseite



Eigenschaften			
Ausführung	mit Anschlusszapfen oder Schweißanschluss an der Druckentnahmeseite		
Druckentnahme	horizontal (U-Form), vertikal (Kreisform)		
Spannmuffe	nach DIN 16283, SW 27		
Werkstoff	Stahl bzw. Edelstahl		



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Als Kühlstrecke für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe bei der Druckmessung. Bei der Verwendung eines Wassersackrohres kühlt das Medium auf eine mit dem Manometer verträgliche Temperatur ab und schützt es vor Pulsationen des Messstoffes. Im Wassersackrohr bildet sich ein Kondensat, das ein Eindringen des heißen Messstoffes in das Druckmessgerät unterbindet. Es empfiehlt sich, vor Inbetriebnahme der Druckleitung kühlende Sperrflüssigkeit in das Wassersackrohr einzufüllen.

Artikel			
Bezeichnung	Gewinde	Werkstoff	
K- 07 20 11 72	G 1/2	Stahl 1.0039, 1.0345	
K- 07 20 11 73	G 1/2	CrNi-Stahl 1.4571	