

# K-WASSERSACKROHR KR ANSCHLUSSZAPF

Wassersackrohr in Kreisform, mit Anschlusszapfen an der Druckentnahmeseite

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	mit Anschlusszapfen oder Schweißanschluss an der Druckentnahmeseite
<b>Druckentnahme</b>	horizontal (U-Form), vertikal (Kreisform)
<b>Spannmuffe</b>	nach DIN 16283, SW 27
<b>Werkstoff</b>	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 70	G 1/2	Stahl 1.0039, 1.0345
K- 07 20 11 71	G 1/2	CrNi-Stahl 1.4571