

# K-WASSERSACKROHR KR ANSCHLUSSZAPF

Wassersackrohr in Kreisform, mit Anschlusszapfen an der Druckentnahmeseite

**HANSA*****FLEX***

## 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 kühlst 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