

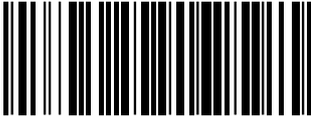


## Datenblatt für: 9083



### Wassersackrohr in Kreisform, Anschlusszapfen, G 1/2, CrNi-Stahl

Wassersackrohr in Kreisform mit Anschlusszapfen an der Druckentnahmeseite, nach DIN 16282, G 1/2, aus CrNi-Stahl 1.4571. 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.

Artikelnr.	102679
Typenr.	9083
EAN / Barcode	 4047322123174
Ihr Preis	87,78 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Ausführung	Kreisform, mit Anschlusszapfen an der Druckentnahmeseite
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
Druckentnahme	vertikal
Gewinde 1	G 1/2 AG
Gewinde 2	G 1/2 IG
Katalogseite	HK245
Material	CrNi-Stahl 1.4571
REACH Info	no SVHC substance included
REACH SVHC1 Stoff Name	no
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Spannmuffe	nach DIN 16283, SW 27
Ursprungsland	RO
	84819000