

## Venturi-Rohr

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1134128



zum Artikel im  
Webshop

149,00 € zzgl. MwSt.

Für Flüssigkeiten und Gase geeignet

Das Venturi-Rohr ist aus durchsichtigem PVC hergestellt und hat eine Verengung mit zwei Druckanschlüssen, an denen Schläuche befestigt sind. Diese werden an einen Durchflusssensor angeschlossen, der aus der Druckdifferenz die Fließgeschwindigkeit oder den Volumenstrom errechnet. Das Venturi-Rohr kann in ein 3/4"-Rohrnetz integriert werden.

Technische Daten:

Messbereich: 0 bis 84 gpm (Wasser), 0 bis 773 gpm (Luft)

Wiederholgenauigkeit:  $\pm 2,1$  gpm (Wasser),  $\pm 2,5$  cf/min (Luft)

Lieferumfang:

Venturi-Rohr mit Schlauchverbindung

## Erforderliches Zubehör



Durchflusssensor mit Venturi-Rohren

Bestellnummer 1134127

454,00 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER