

VMS

Volumenstrommessstab

aus sendzimirverzinktem Stahl

Stick for volume flow measurement

en acier galvanisé

Jauge pour mesurage de débit

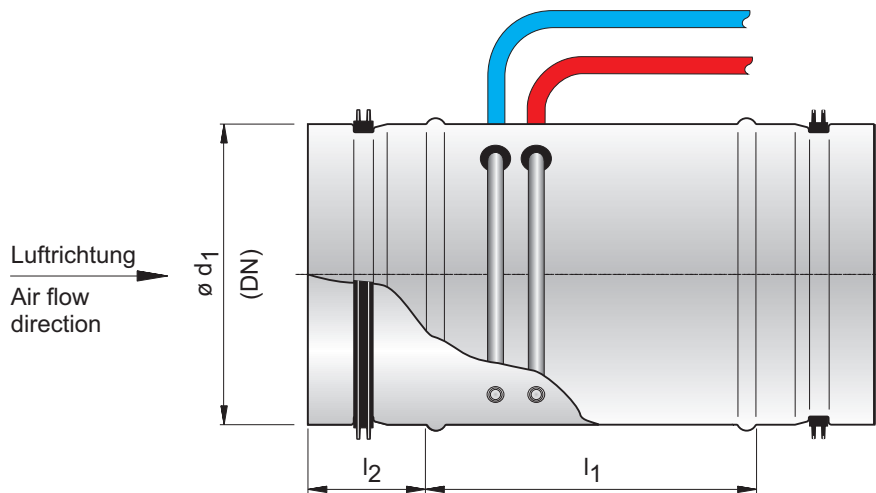
in galvanized steel

Best.-Nr.

247

Bestellbeispiel
Exemple de commande
Order example

Best.-Nr.	ø d ₁ [mm]
247	200



Einbauhinweis / Installation instruction

Beim Einbau nach Umlenkungen oder Abzweigungen muss die Anströmstrecke 5 x DN betragen.

In case of installation after flow direction change or branch connection a straight flow section of 5 x DN must be maintained.

Volumenstromberechnung:

$$V = c * \sqrt{\Delta p}; V \left(\frac{m^3}{h} \right); \Delta p (Pa)$$

Volume flow calculation

ø d ₁ [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	Gewicht Poids Weight	C-Faktor	Preis Prix Price
80	290	40	0,8	15,5	55,00 €
100	290	40	1,0	25,5	56,00 €
125	290	40	1,3	42,0	58,00 €
160	300	40	1,6	70,0	60,00 €
200	320	40	2,1	110,0	61,00 €
250	355	40	2,8	180,0	62,00 €
315	415	60	4,3	300,0	68,00 €
400	505	80	6,7	470,0	76,00 €

Preisstellung:

Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer und gelten ab Werk Friedrichsthal ohne Verpackung. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de