

# Auszugsblatt Kanal- und Schiebestutzen

## Feuille technique pour manchette et manch. télescopique

Bestellung  
Commande

Anfrage  
Demande

Datum:  
Date: \_\_\_\_\_

Seite:  
Page: \_\_\_\_\_

Kundenadresse:  
Adresse de client: \_\_\_\_\_

Bestell-Nr.:  
No de commande: \_\_\_\_\_

Anlagekennwort:  
Installation: \_\_\_\_\_

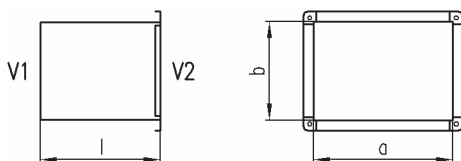
Telefon:  
Téléphone: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter:  
Responsable: \_\_\_\_\_

Liefertermin:  
Délai de livraison: \_\_\_\_\_

### Code 237 ST      239 SS

**Code 237 ST**  
Kanalstutzen  
Manchette



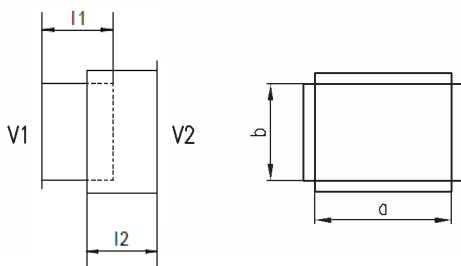
**Druckklasse**  
**Classe de pression**  
(Verstärkung)  
(Renforts)

- 1 (N)** < +401/-501 Pa
- 2 (M)** < +1001/-751 Pa
- 3 (H)** < +2001/-751 Pa
- E** Entrauchung/Désenfumage

**Dichtklasse**  
**Classe d'étanchéité**  
(Leckmessung bei 400 Pa)  
(Pression d'essai à 400 Pa)

- B** 1.592 m<sup>3</sup> · h<sup>-1</sup> · m<sup>-2</sup>
- C** 0.531 m<sup>3</sup> · h<sup>-1</sup> · m<sup>-2</sup>
- D<sup>a</sup>** 0.177 m<sup>3</sup> · h<sup>-1</sup> · m<sup>-2</sup>

**Code 239 SS**  
Schiebestutzen  
Manchette télescopique



**Standard 1/C**  
sofern nicht anders angegeben  
dans la mesure où rien d'autre n'est indiqué

**Standard V1/V2**

≤1000	<b>M20</b>
>1000	<b>M30</b>
>2000	<b>M40</b>

**Material**  
**Matériel** \_\_\_\_\_

Alle Maße in mm  
Toutes les mesures en mm

Pos.	Stück pièce	Code	Anschlussprofil <i>raccord</i>		a	b	l	l1	l2	Bemerkungen <i>remarques</i>
			V1	V2						