

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: _____

Telefon: _____
Téléphone: _____

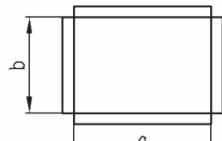
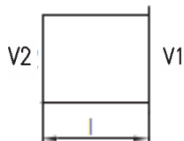
Liefertermin:
Délai de livraison: _____

Sachbearbeiter:
Responsable: _____

Liefertermin:
Délai de livraison: _____

Code 237 ST 239 SS

Code 237 ST
Kanalstutzen
Manchette

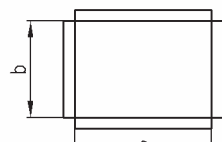
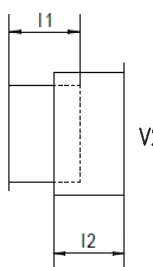


Druckklasse *Classe de pression* (Versteifung) (Renforts)

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

Code 239 SS

Schiebestutzen
Manchette télescopique



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

- B** $1.592 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
 - C** $0.531 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
 - D^a** $0.177 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$

Alle Massen in mm

Toutes les mesures en mm

Standard 1/C

Standard I/C
sofern nicht anders angegeben

dans la mesure où rien d'autre n'est indiqué

Standard V1 (V2)

Material *Matériel*