

Auszugsblatt Bogen

Feuille technique et de commande pour coude

Bestellung
Commande

Anfrage
Demande

Datum:
Date: _____

Seite:
Page: _____

Kundenadresse:
Adresse de client: _____

Bestell-Nr.:
No de commande: _____

Anlagekennwort:
Installation: _____

Telefon:
Téléphone: _____

Sachbearbeiter:
Responsable: _____

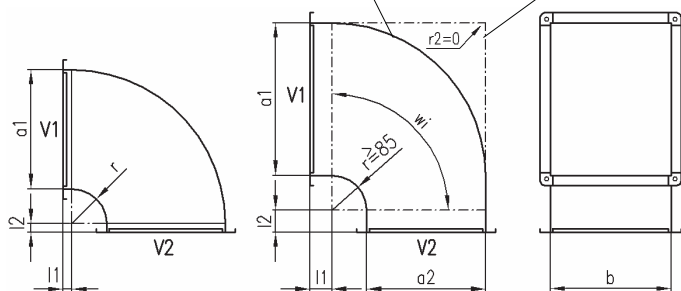
Liefertermin:
Délai de livraison: _____

Code 209 BN 210 BR 211 BE

Code 209 BN
Normbogen 90°
Coude standard 90°

Code 210 BR
Bogen reduziert
Coude réduit

Code 211 BE
Eckbogen
Coude droit



Alle Maße in mm
Toutes les mesures en mm

Norm für/norme $l1, l2 = 35$ mm
Norm für/norme $r = 115$ mm

Druckklasse
Classe de pression
(Versteifung)
(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** $1.592 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
- C** $0.531 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$
- D^a** $0.177 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$

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

Standard V1/V2

≤1000	M20
>1000	M30
>2000	M40

Material
Matériel

Pos.	Stück pièce	Code	Anschlussprofil raccord V1 V2	a1	a2	b	l1	l2	r	r2	wi	Bemerkungen remarques