

Tube de Venturi pour mesures de débit



Mesures de débits dans les conduits d'air

Fabrication selon DIN EN ISO 5167

Profil d'entrée selon ISA 1932

Utilisation avec indicateurs ou transmetteurs de pression différentielle



Généralités

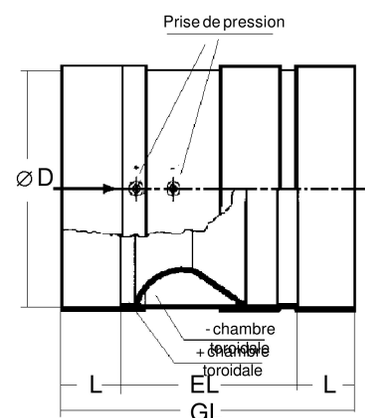
La gamme des tubes de Venturi se décline en 4 présentations :

- Version courte à manchons
- Version courte à brides
- Version longue à manchons
- Version longue à brides

VERSIONS COURTES

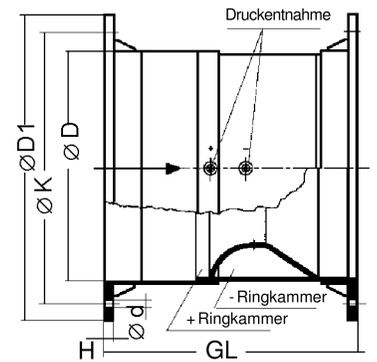
Dimensions version à manchons

| DN | ØD | EL | GL | L |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 160 | 160 | 110 | 190 | 40 |
| 200 | 200 | 110 | 210 | 50 |
| 250 | 250 | 130 | 230 | 50 |

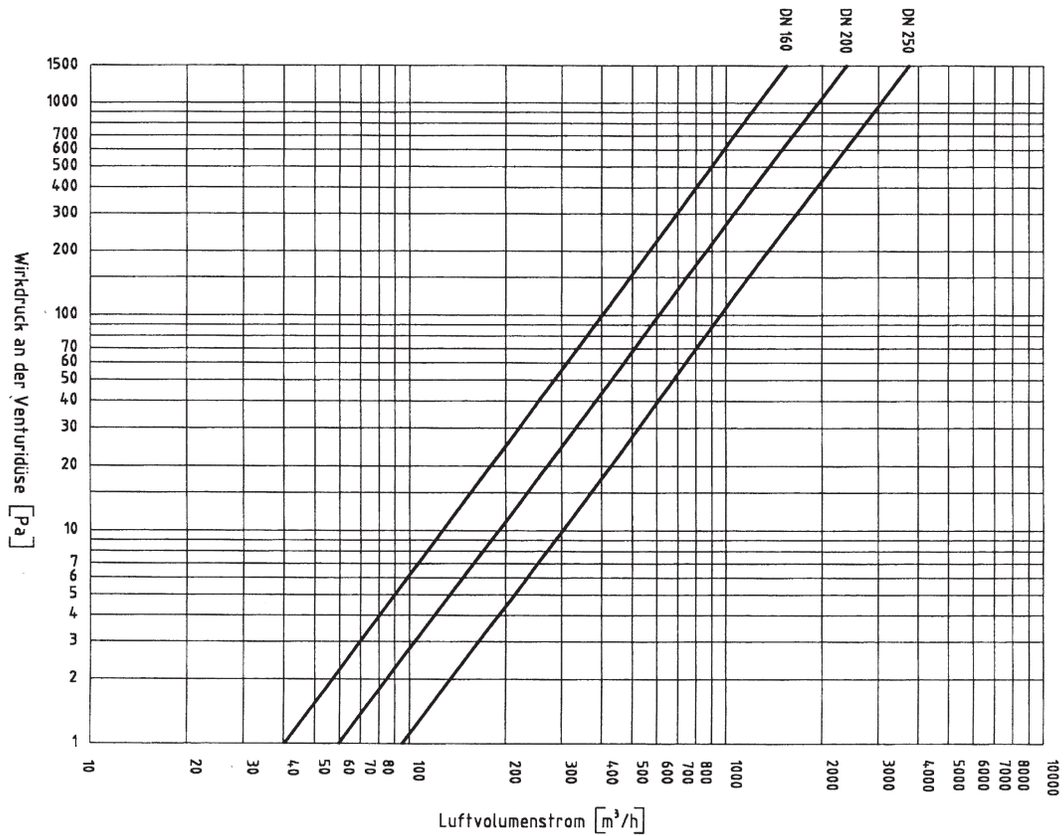


Dimensions version à brides

| ØD | GL | ØD1 | ØK | Ød | Nb Ød | |
|-----|-----|-----|-----|----|-------|---|
| 160 | 160 | 230 | 200 | 7 | 8 | 8 |
| 200 | 160 | 270 | 240 | 7 | 8 | 8 |
| 250 | 180 | 320 | 290 | 7 | 12 | 8 |



COURBES DE REPOSE DES VERSIONS COURTES



VERSIONS LONGUES

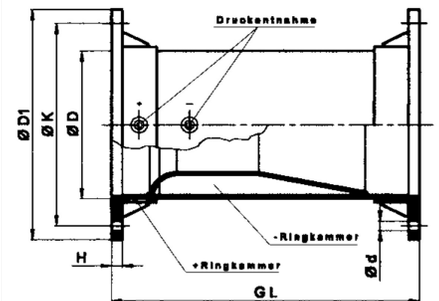
Dimensions version à manchons

| DN | ØD | EL | GL | L |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 110 | 110 | 190 | 270 | 40 |
| 125 | 125 | 220 | 300 | 40 |
| 140 | 140 | 240 | 320 | 40 |
| 160 | 160 | 280 | 360 | 40 |
| 180 | 180 | 300 | 380 | 40 |
| 200 | 200 | 320 | 420 | 50 |
| 225 | 225 | 380 | 480 | 50 |
| 250 | 250 | 480 | 580 | 50 |
| 280 | 280 | 440 | 540 | 50 |
| 315 | 315 | 500 | 600 | 50 |
| 355 | 355 | 550 | 650 | 40 |



Dimensions version à brides

| ØD | GL | ØD1 | ØK | Ød | Nb Ød | H |
|-----|-----|-----|-----|----|-------|----|
| 110 | 190 | 170 | 150 | 7 | 4 | 8 |
| 125 | 220 | 185 | 165 | 7 | 8 | 8 |
| 140 | 240 | 200 | 172 | 7 | 8 | 8 |
| 160 | 280 | 230 | 200 | 7 | 8 | 8 |
| 180 | 300 | 250 | 220 | 7 | 8 | 8 |
| 200 | 320 | 270 | 240 | 7 | 8 | 8 |
| 225 | 380 | 295 | 265 | 7 | 8 | 8 |
| 250 | 480 | 320 | 290 | 7 | 12 | 8 |
| 280 | 440 | 360 | 325 | 9 | 12 | 10 |
| 315 | 500 | 395 | 350 | 9 | 12 | 10 |
| 355 | 550 | 435 | 400 | 9 | 12 | 10 |



COURBES DE REPONSE DES VERSIONS LONGUES

