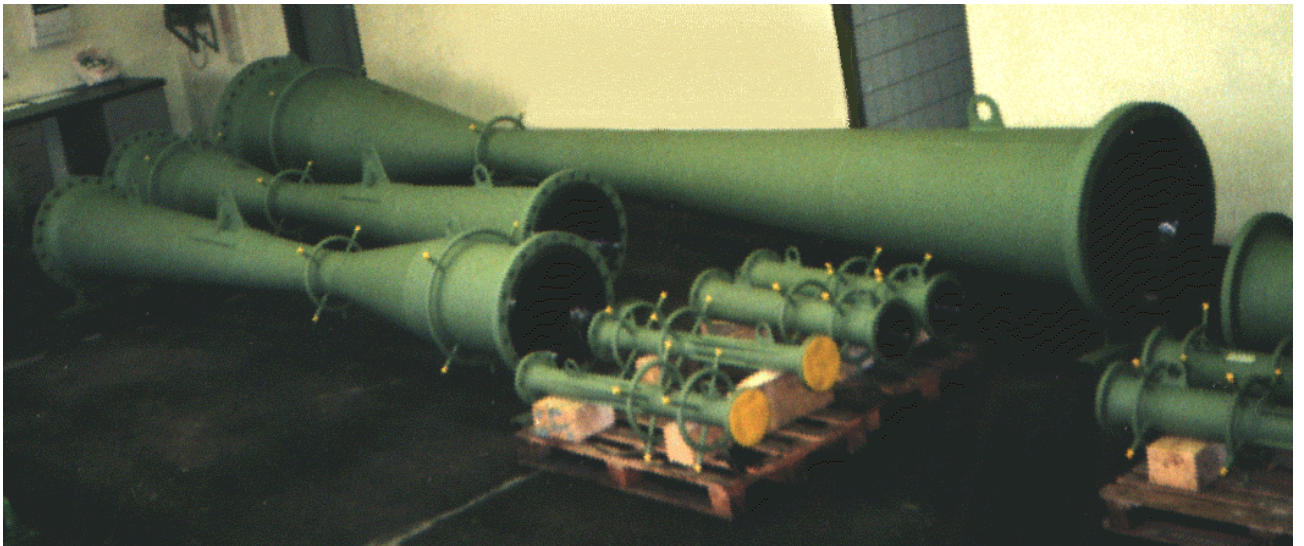


## Venturirohre / Venturidüsen nach DIN EN ISO 5167-1

**FVR**



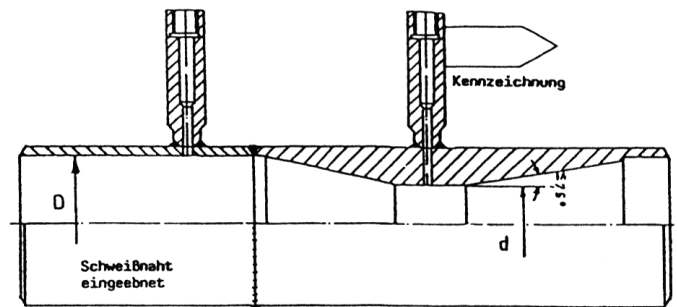
05/15

Abbildung:  
Venturirohre mit Ringleitung DN 100 - DN 800

# Einschweiß - Venturirohre nach DIN EN ISO 5167-1

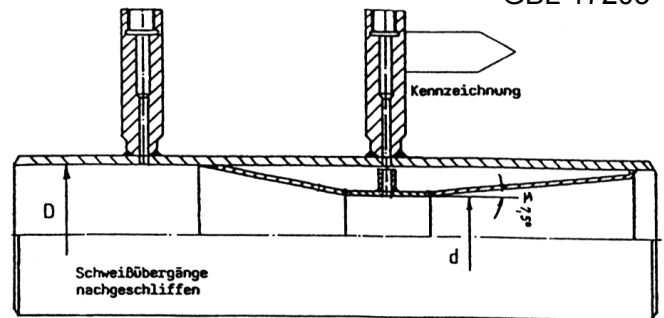
GBL 17201  
GBL 17204

DN 50 bis DN 100 (2" bis 4")  
PN 40 oder auch bis PN 400  
bzw. 300 lbs oder auch bis 2500 lbs  
mit Einzelentnahme Typ FVE 11  
mit Ringentnahme Typ FVE 21  
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1  
oder ANSI B 16.5  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24  
Stutzenstellung 0°



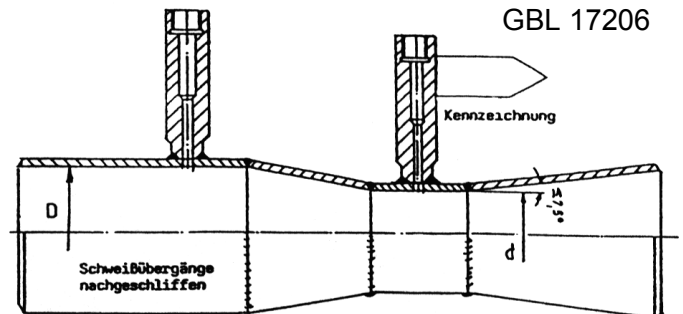
GBL 17202  
GBL 17205

DN 100 bis DN 250 (4" bis 10")  
PN 40 bzw. 300 lbs  
mit Einzelentnahme Typ FVE13  
mit Ringentnahme Typ FVE 23  
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1  
oder ANSI B 16.5  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
Stutzenstellung 0°



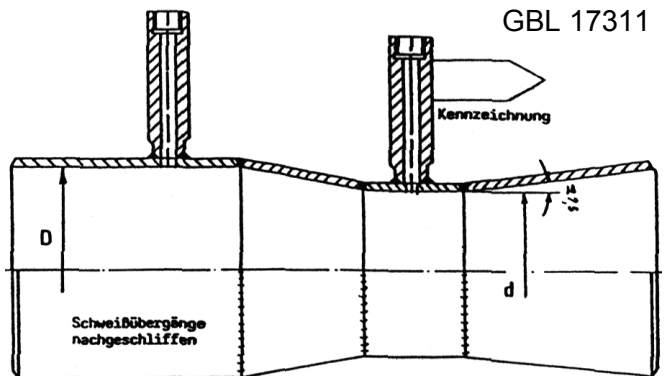
GBL 17203  
GBL 17206

DN 200 bis DN 350 / PN 40 (8" bis 14" / 300 lbs)  
DN 400 und DN 500 / PN 25 (16" bis 20" / 150 lbs)  
mit Einzelentnahme Typ FVE 15  
mit Ringentnahme Typ FVE 25  
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1  
oder ANSI B 16.5  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
oder G 1/2 A nach DIN 19207  
Stutzenstellung 0°



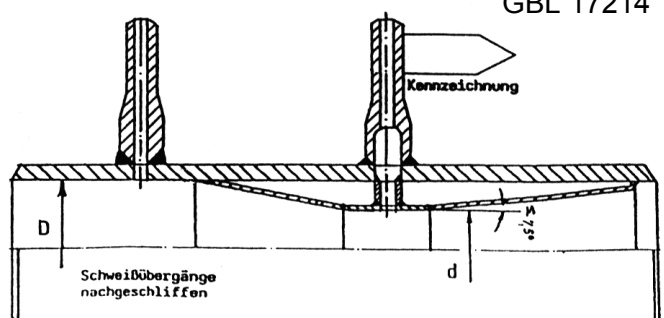
GBL 17312  
GBL 17311

DN 400 bis DN 1400 (16" bis 56")  
PN 6, PN 10 oder PN 16 bzw. 150 lbs  
mit Einzelentnahme Typ FVE 16  
mit Ringentnahme Typ FVE 26  
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1  
oder ANSI B 16.5  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
oder G 1/2 A nach DIN 19207  
Stutzenstellung 0°



GBL 17213  
GBL 17214

DN 100 bis DN 500 (4" bis 20")  
bis PN 400 (bzw. bis 2500 lbs)  
mit Einzelentnahme Typ FVE 19  
mit Ringentnahme Typ FVE 29  
Schweißanschluss nach DIN 2559 Blatt 1  
oder ANSI B 16.5  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24  
Stutzenstellung 0°

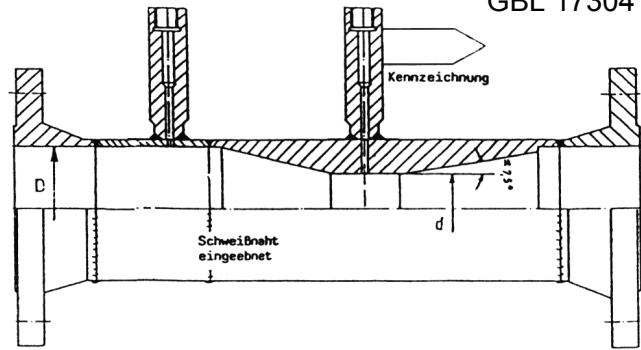


# Venturirohre mit Flanschanschluss nach DIN EN ISO 5167-1

GBL 17301

GBL 17304

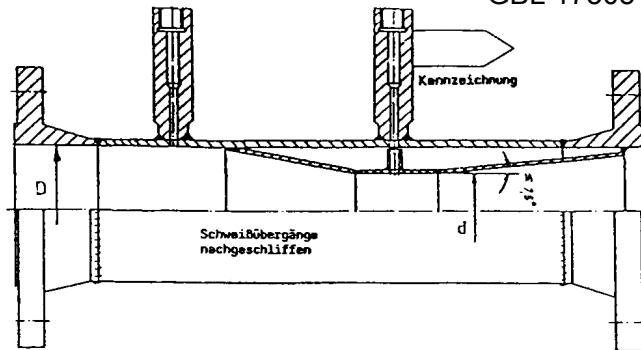
DN 50 bis DN 100 (2" bis 4")  
PN 10 bis PN 40 oder bis PN 400  
(bzw. 300 lbs oder bis 2500 lbs)  
mit Einzelentnahme Typ FVF 12  
mit Ringentnahme Typ FVF 22  
Dichtflächen nach DIN oder ANSI  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24  
Stutzenstellung 0°



GBL 17302

GBL 17305

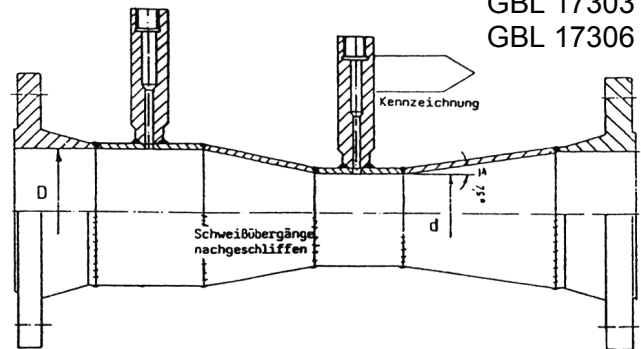
DN 100 bis DN 250 (4" bis 10")  
PN 40 bzw. 300 lbs  
mit Einzelentnahme Typ FVF 14  
mit Ringentnahme Typ FVF 24  
Dichtflächen nach DIN oder ANSI  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
Stutzenstellung 0°



GBL 17303

GBL 17306

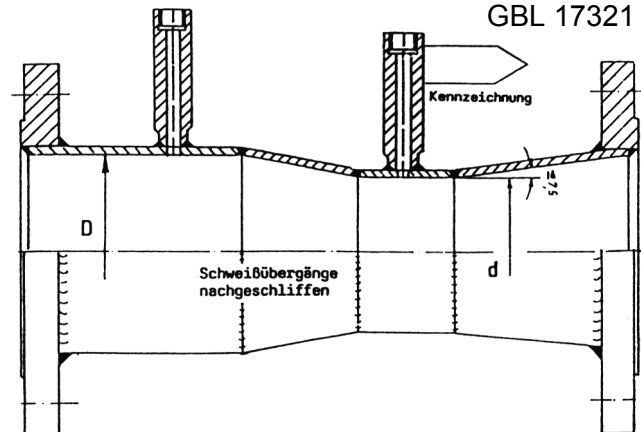
DN 200 bis DN 500 / PN 6 bis PN 40  
(8" bis 20" / 150 lbs und 300 lbs)  
mit Einzelentnahme Typ FVF 16  
mit Ringentnahme Typ FVF 26  
Dichtflächen nach DIN oder ANSI  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
Stutzenstellung 0°



GBL 17314

GBL 17321

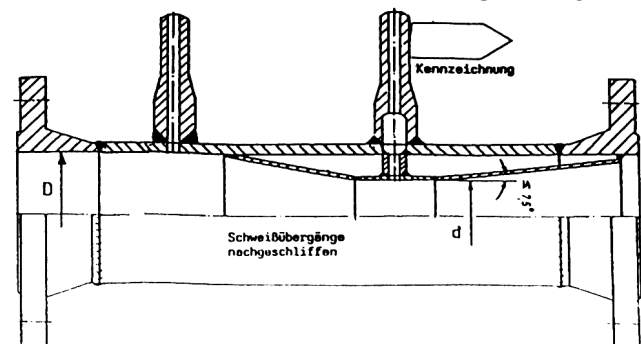
DN 400 bis DN 1400 (16" bis 56")  
PN 6, PN 10 oder PN 16 bzw. 150 lbs  
mit Einzelentnahme Typ FVF 18  
mit Ringentnahme Typ FVF 28  
Dichtflächen nach DIN oder ANSI  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
oder G 1/2 A nach DIN 19207  
Stutzenstellung 0°



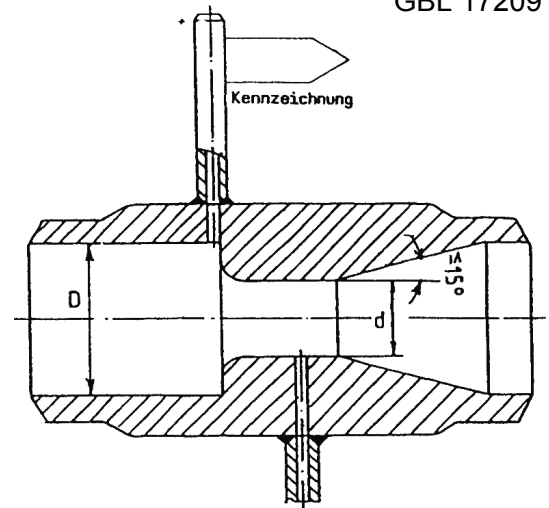
GBL 17313

GBL 17322

DN 100 bis DN 500 (4" bis 20")  
bis PN 400 (bzw. bis 2500 lbs)  
mit Einzelentnahme Typ FVF 19  
mit Ringentnahme Typ FVF 29  
Dichtflächen nach DIN oder ANSI  
Entnahmestutzen G 1/2 innen, Ø 12  
G 1/2 A nach DIN 19207  
oder Schweißanschluss Ø 21.3 bzw. Ø 24  
Stutzenstellung 0°



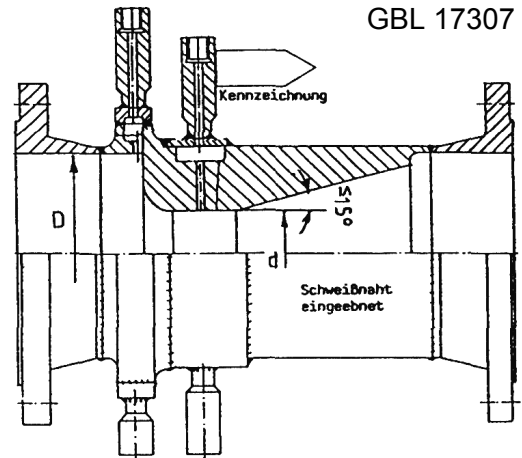
DN 50 bis DN 300 (2" bis 12")  
 bis PN 40 bzw. 2500 lbs  
 mit Einzelentnahme Typ FEV  
 Schweißanschluss nach DIN 2559  
 oder ANSI B 16.25  
 Entnahmestutzen  $\varnothing$  21.3 oder  $\varnothing$  24  
 Stutzenstellung  $0^\circ$



**Venturidüsen zum Einflanschen nach DIN EN ISO 5167-1**

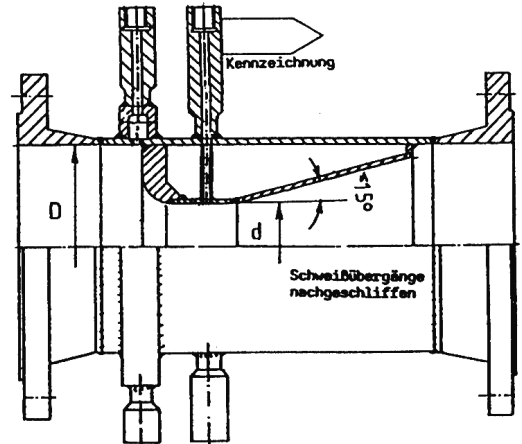
DN 65 bis DN 125 (2 1/2" bis 5")  
 bis PN 40 bzw. 300 lbs  
 mit Ringentnahme Typ FVD 21  
 Dichtflächen nach DIN 2559  
 oder ANSI B 16.25  
 Entnahmestutzen G 1/2 innen,  $\varnothing$  12  
 oder G 1/2 A nach DIN 19207  
 Stutzenstellung  $0^\circ$

GBL 17307



DN 100 bis DN 250 (4" bis 10")  
 bis PN 40 bzw. 300 lbs  
 mit Ringentnahme Typ FVD 22  
 Dichtflächen nach DIN 2559  
 oder ANSI B 16.25  
 Entnahmestutzen G 1/2 innen,  $\varnothing$  12  
 oder G 1/2 A nach DIN 19207  
 Stutzenstellung  $0^\circ$

GBL 17308



DN 200 bis DN 500 (8" bis 20")  
 bis PN 40 bzw. 300 lbs  
 Mit Ringentnahme Typ FVD 23  
 mit Einzelentnahme Typ FVD 11  
 Dichtflächen nach DIN 2559  
 oder ANSI B 16.25  
 Entnahmestutzen G 1/2 innen,  $\varnothing$  12  
 oder G 1/2 A nach DIN 19207

GBL 17309

GBL 17310

