

ZIRKULAR

Regard de coulée tubulaire à passage intégral

DIN-EN: DN 15 - 150 / PN 10 - 16

ASME: NPS 1" - 4" / class 150



Principales caractéristiques

- Température d'utilisation : Jusqu'à 180°C

Matériaux

Matériaux standard pour le corps

- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M

Matériaux spéciaux

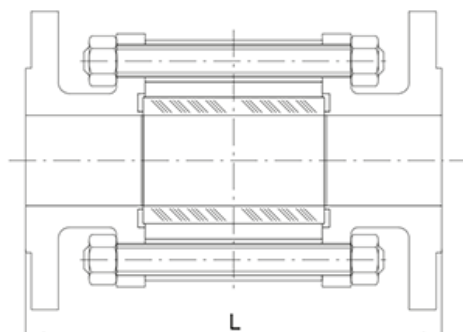
- Nous consulter

Regard de coulé

- Verre borosilicaté

Dimensions

| DIN 3202/EN 558-1 | DN | PN | p_{max}^{**} | L |
|-------------------|-----|-----|----------------|-----|
| | 15 | 16 | 15,8 | 150 |
| | 20 | 16 | 13,5 | 150 |
| | 25 | 16 | 11,2 | 160 |
| | 32 | 16 | 8,7 | 180 |
| | 40 | 16 | 11,9 | 200 |
| | 50 | 10 | 9,0 | 230 |
| | 65 | 10 | 7,7 | 290 |
| | 80 | 10 | 6,2 | 310 |
| | 100 | 10 | 4,8 | 350 |
| 150 | 10 | 4,8 | 350 | |
| 200 | * | * | * | |
| 250 | * | * | * | |
| ASME B 16.5 | NPS | PN | p_{max}^{**} | L |
| | 1" | 150 | 11,2 | 160 |
| | 1½" | 150 | 11,9 | 200 |
| | 2" | 150 | 9,0 | 230 |
| | 3" | 150 | 6,2 | 310 |
| | 4" | 150 | 4,8 | 350 |



* on request

Higher pressure load on request

Other DN, PN, e.g. ANSI 300 and JIS as well as other materials on request