



Fiche technique

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|--------|
| Pression d'entrée max. | 10 bar |
|------------------------|--------|

Bride

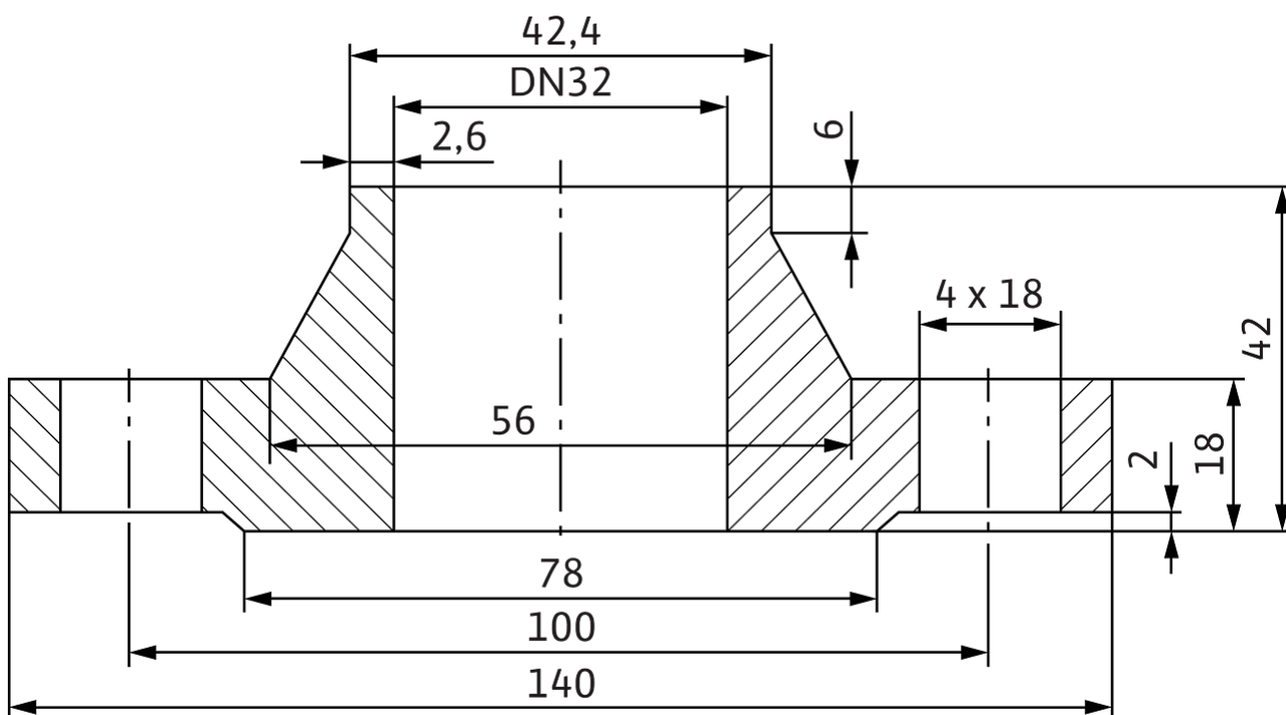
| | |
|--------------------------|-------|
| Raccordement de l'entrée | DN 32 |
| Raccordement de sortie | DN 32 |
| Raccordement de la pompe | DN 32 |
| Tuyauterie | DN 32 |
| Pression nominale | PN 10 |

Matériaux

| | |
|----------|------------------|
| Matériau | Acier inoxydable |
| Matériau | Acier |

Dimensions et plans d'encombrement

Flange PN10 DN32



Descriptif

Deux brides à souder en acier conforme DIN-EN 1092-1 Type 11 avec rebord à souder sur les tuyaux ainsi que joints et vis/écrous pour les raccords bridés.

Sélectionner la contre-bride correspondant à la pression de service en fonction de la configuration de la pression de service de l'installation.

Étendue de la fourniture

- > 2 brides à souder
- > 2 Joints
- > Vis/écrous (nombre et dimension selon la configuration de bride)

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|------------------|
| Raccordement de l'entrée | DN 32 |
| Raccordement de sortie | DN 32 |
| Pression nominale | PN 10 |
| Matériau | Acier inoxydable |
| Poids | 4,3 kg |
| Fabricant | Wilo |
| N° d'art. | 2105577 |