



## Fiche technique

### Caractéristiques techniques

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

### Bride

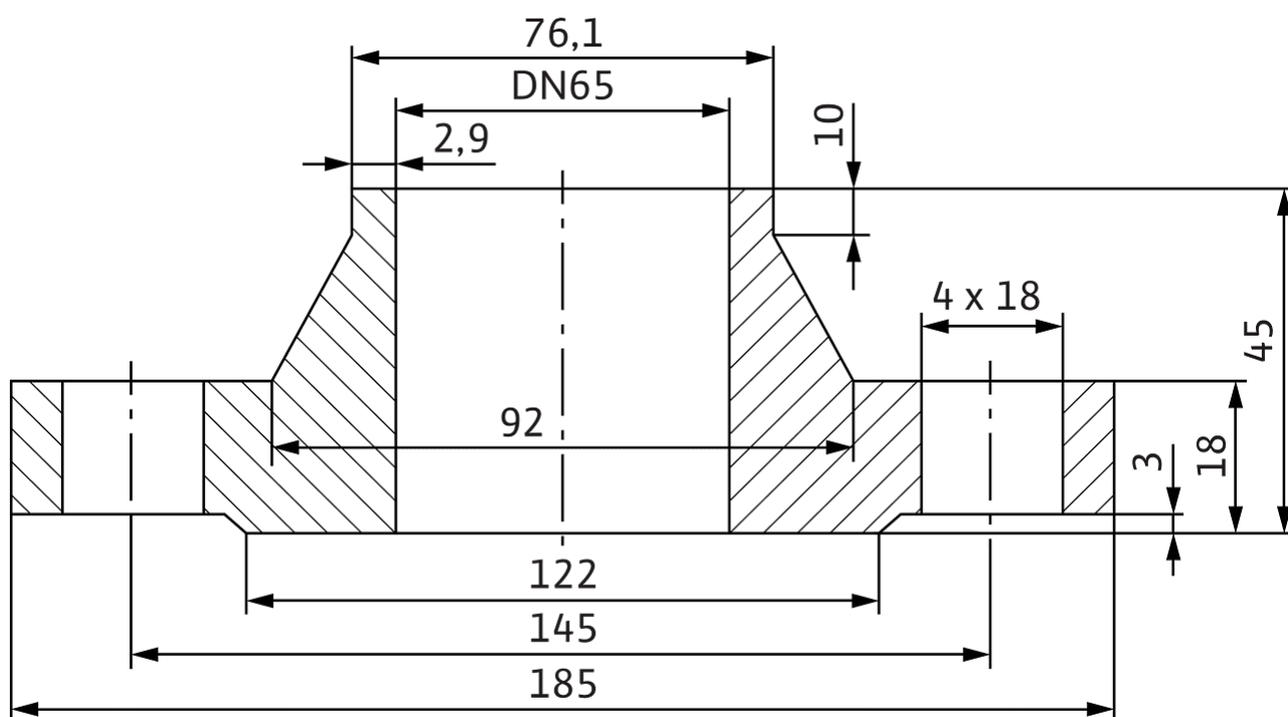
Raccordement de l'entrée	DN 65
Raccordement de sortie	DN 65
Raccordement de la pompe	DN 65
Tuyauterie	DN 65
Pression nominale	PN 10

### Matériaux

Matériau	Acier inoxydable
Matériau	Acier

## Dimensions et plans d'encombrement

### Flange PN10 DN65



## 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 65
Raccordement de sortie	DN 65
Pression nominale	PN 10
Matériau	Acier inoxydable
Poids	7,3 kg
Fabricant	Wilo
N° d'art.	2105583