

## NORIS Regards de coulée Série: 880 Type: 3880 Fonte Bride PN10/16



### Caractéristiques

- Série:** 880
- Type:** 3880
- Norme:** EN (DIN)
- Matériau du boîtier:** Fonte
- Catégorie de qualité:** EN-JL1040
- Revêtement du surface:** Norme du fabricant
- Raccord:** Bride
- Face de joints:** Face surélevée
- Norme de face à face:** EN 558, Série 1
- Matière du chapeau:** EN-JL1040
- Matière du joint du couvercle:** Graphite
- Matériau du indicateur de débit:** Acier inoxydable



### Application

- Contrôle visuel de l'écoulement dans les conduites avec des médias neutres.
- Industrie générale.

### Informations techniques

- Contrôlez les torques des écrous et des boulons avant la mise en service et après le premier cycle de chauffage de l'installation (manuel sur demande). Ceci en vue d'un éventuel relâchement.
- Température maximale du verre natron (DIN 8902) : 150°C.
- Température maximale du verre borosilicaté (DIN 7080) : 280°C.
- L'épaisseur du verre détermine aussi la classe de pression.
- Convient pour le montage sur des conduites horizontales et verticales.
- Tenir compte du sens d'écoulement en fonction du fonctionnement de l'indicateur de débit.

### Options

- Disponible avec éclairage.
- Disponible avec un rotor en plastique ou en PTFE.

