

## NORIS Regards de coulée Série: 880 Type: 3882 Acier Bride PN16/40



### Caractéristiques

**Série:** 880  
**Type:** 3882  
**Norme:** EN (DIN)  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Catégorie de qualité:** 1.0619  
**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:** 1.0619  
**Matière du joint du couvercle:** Graphite  
**Matériau du indicateur de débit:** Acier inoxydable  
**Température maximum de service:** 280 °C

### 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.

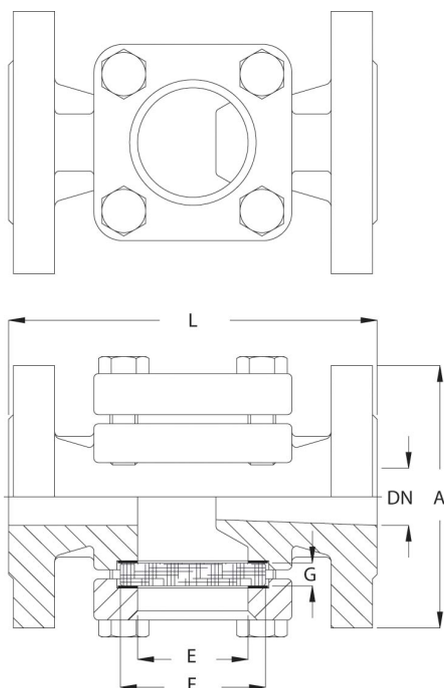


Tableau de taille:

DN	A mm	L mm	E mm	F mm	G mm	Poids kg
DN15	95	130	32	45	10	3.6
DN20	105	150	32	45	10	4
DN25	115	160	48	63	10	6.5
DN25	115	160	48	63	15	6.5
DN32	140	180	48	63	10	7.5
DN40	150	200	65	80	12	11
DN50	165	230	80	100	15	14.5
DN65	185	290	80	100	15	23
DN80	200	310	100	125	20	32
DN100	220	350	125	150	25	42
DN125	250	400	150	175	25	47
DN150	285	480	175	200	30	67
DN200	340	600	175	200	30	118

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type d'indicateur de débit	Diamètre de verre	Épaisseur du verre	Nombre de verres	Matériau du verre	Température minimum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm	mm				°C	
DN15	PN40	130	Tube goutte à goutte	45	10	2	Borosilicate	-10	40	11925781
DN20	PN40	150	Tube goutte à goutte	45	10	2	Borosilicate	-10	40	13472394
DN20	PN40	150	Banderole	45	10	2	Borosilicate	-10	40	13449693
DN25	PN16	160	Tube goutte à goutte	63	10	2	Borosilicate	-10	16	13472395
DN25	PN16	160	Banderole	63	10	2	Borosilicate	-10	16	13449694
DN25	PN40	160	Tube goutte à goutte	63	15	2	Borosilicate	-10	40	13403287
DN32	PN16	180	Tube goutte à goutte	63	10	2	Borosilicate	-10	16	13472396
DN32	PN16	180	Banderole	63	10	2	Borosilicate	-10	16	13449695
DN40	PN16	200	Tube goutte à goutte	80	12	2	Borosilicate	-10	16	12106897
DN40	PN16	200	Banderole	80	12	2	Borosilicate	-10	16	13492351
DN50	PN16	230	Tube goutte à goutte	100	15	2	Borosilicate	-10	16	13472397
DN50	PN16	230	Banderole	100	15	2	Borosilicate	-10	16	14583588
DN65	PN16	290	Tube goutte à goutte	100	15	2	Borosilicate	-10	16	13472399
DN65	PN16	290	Banderole	100	15	2	Borosilicate	-10	16	14583589
DN80	PN16	310	Tube goutte à goutte	125	20	2	Borosilicate	-10	16	13472398
DN80	PN16	310	Banderole	125	20	2	Borosilicate	-10	16	13449700
DN100	PN16	350	Banderole	150	25	2	Borosilicate	-10	16	13206994
DN125	PN16	400	Tube goutte à goutte	175	25	2	Borosilicate	-10	16	13449697
DN150	PN16	480	Banderole	200	30	2	Borosilicate	-10	16	13491571
DN200	PN16	600	Tube goutte à goutte	200	30	2	Borosilicate	-10	16	13449699
DN200	PN16	600	Banderole	200	30	2	Borosilicate	-10	16	14583587

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.