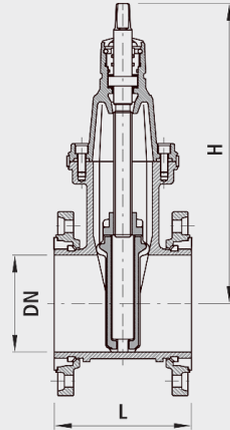


Vanne pour remplacement de vanne incl. brides libres, résistant à la traction, PN 16

4019



Application

- Remplacement hors tension de vannes à brides

Caractéristiques

- Corps
 - selon DIN EN 1092-2
 - DN 25 à DN 150: PN 16
 - DN 200 à DN 600: PN 10 ou 16; indiquer à la commande
 - DN 65: bride à 4 trous
- Longueur courte "F4" selon DIN 558-1
- Bride libre y compris joint résistant à la traction
- Pression de service max. 16 bar
- Température de service
 - max. 40 °C

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm

Installation et montage

- Observer la longueur de vis

Attention

- Partie supérieure spécial avec tige revêtue pour les moteurs d'entraînement en usage régulier disponible à partir de DN 150
- Dimensionner la longueur de vis de manière à ce qu'elle soit 5 mm plus courte que pour un raccord à bride standard. N'utiliser qu'une seule rondelle par vis.

	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
4019080000	80	10/16	313	180	16.900
4019100000	100	10/16	343	190	22.000
4019125000	125	10/16	421	200	34.000
4019150000	150	10/16	433	210	39.000
4019200000	200	10	541	230	61.000
4019200016	200	16	541	230	61.000