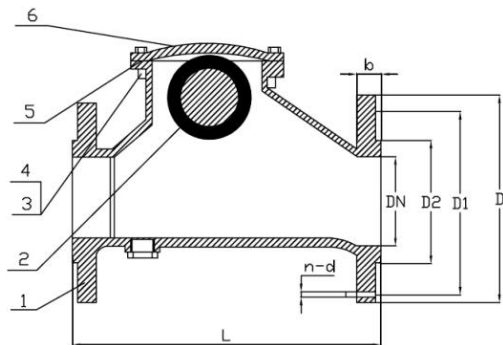


## Clapet à battant à bride

### Désignation :

- ✓ Produit : Clapet à battant à bride
- ✓ Application : Clapet anti-retour à battant
- ✓ Fonction : Empêcher le retour du fluide dans les réseaux hydrauliques



### MATÉRIAU POUR LES PIÈCES PRINCIPALES :

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIEAUX		
1	Body	Ductile iron
2	Ball	WCB+EPDM/NBR
3	Bolt	Carbon steel
4	Nut	Carbon steel
5	Bonnet Gasket	NBR
6	Bonnet	Ductile Iron

### REMARQUES :

- ✓ Bride conforme à la norme EN 1092-2:1997.
- ✓ Fluide : eau.
- ✓ Revêtement interne et externe : époxy 100 % appliqué par fusion (fusion-bonded epoxy)

### DIMENSION (MM) :

DN	L	D		D1		D2		b	n-Φb
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		
50	200	165	165	125	125	102	102	19	4-Φ19
65	240	185	185	145	145	122	122	19	4-Φ19
80	260	200	200	160	160	138	138	19	4-Φ19
100	300	220	220	180	180	158	158	19	4-Φ19
125	350	250	250	210	210	188	188	19	4-Φ19
150	400	285	285	240	240	212	212	19	4-Φ19
200	500	340	340	295	295	268	268	24	4-Φ24
250	600	395	405	350	355	320	320	24	4-Φ24
300	700	445	460	400	410	370	378	26	4-Φ26