

## Plaque de réduction et arrêt



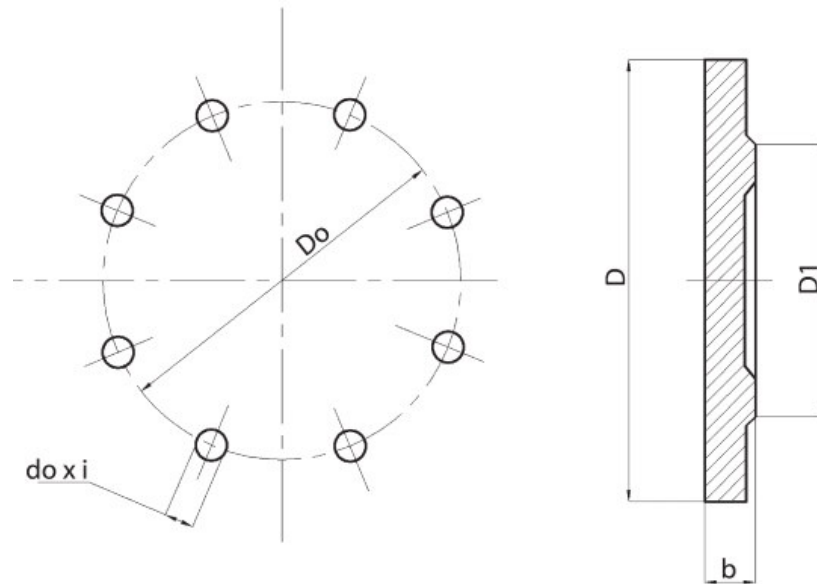
Plaque d'arrêt



Plaque de réduction

### CARACTERISTIQUES

- Plaque de réduction et arrêt
- Corps en fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
- PFA 16
- Brides de raccordement tailles suivant normes BS-EN-1092-2; DIN 2501
- Brides percées ISO PN 10/16 jusqu'au DN 150, PN 10 ou 16 au-delà
- Conforme à la norme EN 545
- Taraudage en 1" - 2" - 3" (sur demande)
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleu (Épaisseur ± 250 microns)



Référence		DN	D	Do	D1	b	do	i	f	Poids	Pression de service admissible	Matière
Plaque d'arrêt	Plaque de réduction		(mm)							(Kg)	(Bars)	
PA50	PR50	50	165	125	99	19	19	4	3	2,1	16	Fonte sphéroïdale EN-GJS-500-7
PA65	PR65	65	185	145	118	19	19	4	3	3,3		
PA80	PR80	80*	200	160	138	19	19	8	3	3,4		
PA100	PR100	100	220	180	158	19	19	8	3	4,2		
PA125	PR125	125	250	210	184	19	19	8	3	4,9		
PA150	PR150	150	285	240	212	19	23	8	3	6,7		
PA200	PR200	200*	340	295	266	20	23	12	3	10,8		
PA250	PR250	250	400	355	319	22	28	12	3	16,5		

Possibilité de fabrication jusqu'au DN1200 sur demande

\* Pour DN80 - 4/8 perçages - DN200 - 8/12 perçages

#### Taraudage : (sur demande)

Dénomination	26/34	50/60	80/90
Valeur en pouces	1"	2"	3"
Référence de taraudage	T1	T2	T3

Les données fournies peuvent être modifiées sans préavis