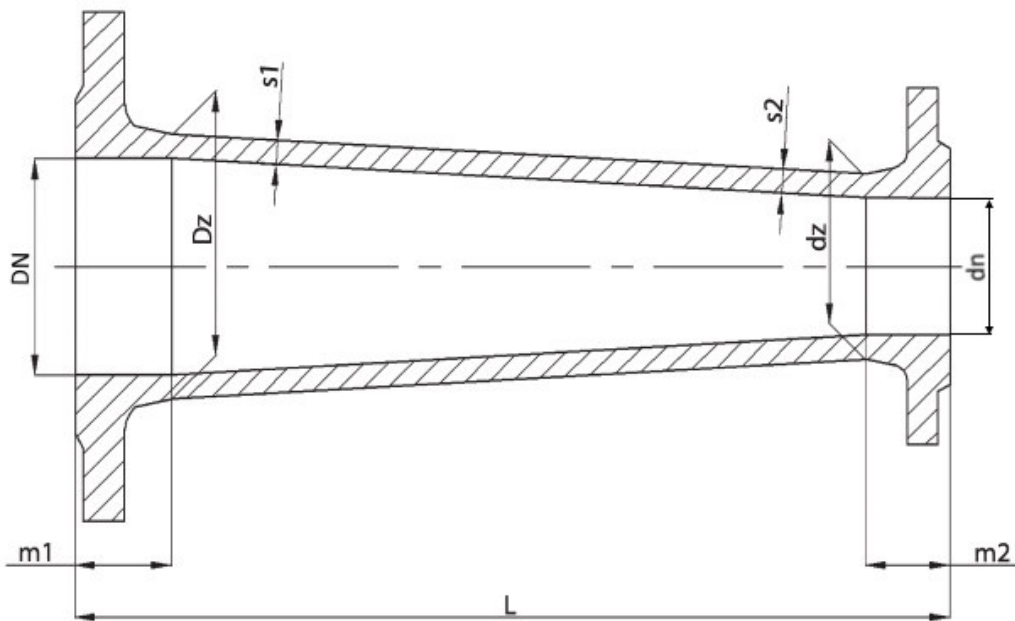




CARACTERISTIQUES

- Cône à brides permettant une jonction bride à bride
- 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
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleu (Épaisseur ± 250 microns)



Référence	Grande bride				Petite bride					Poids (Kg)	Pression de service admissible (Bars)	Matière
	DN	Dz	s1	m1	dn	dz	s2	m2	L			
		(mm)			(mm)							
COB6550	65	79	7	47,5	50	64	7	47,5	200	7,7	16	Fonte sphéroïdale EN-GJS-500-7
COB8065	80*	94	7	43	50	65	7	40	200	7,7		
COB10050	100	114	7	43	50	64	7	40	200	10,1		
COB10080	100	114	7	45	80	94	7	43	200	9,5		
COB12580	125	140	7,5	47,5	80	94	7	47,5	200	11,8		
COB125100	125	140	7,5	47,5	100	114,4	7,2	47,5	200	12,6		
COB15080	150	165,6	7,8	43	80	94,4	7,2	45	200	14,6		
COB150100	150	165,6	7,8	43	100	114,4	7,2	43	200	15,4		
COB200150	200*	216,8	8,4	47	150	156,6	7,8	42,8	300	22,6		

Possibilité de fabrication jusqu'au DN1200 sur demande

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

Les données fournies peuvent être modifiées sans préavis