



COUDE 1/8 N°451 A BRIDES MOBILES



■ Dimensions et masses

Code article	Diamètre nominal	Longueur	Rayon	Épaisseur	Masse avec brides	Pression nominale			
	DN					L	R	e	PN 10
	mm					bar			
					Kg				
85	40	140	230	8,0	6,5	x	x	x	x
86	50	150	265	10,0	9,0	x	x	x	x
87	60**	160	255	7,0	7,5	x	x	*	*
88	65	160	255	8,0	9,5	x	x	*	*
89	80	130	175	8,5	11,5	x	x	x	x
90	100**	140	200	7,2	10,0	x	x	*	*
91	125	150	220	9,0	16,5	x	x	*	*
92	150**	160	265	7,8	18,5	x	x	*	*
94	200**	180	195	8,4	27,5	x	*	*	
95	250	245	565	12,0	54,0	x	*	*	
/	300	275	/	9,5	92,0	x	*	*	

DN 175 : disponible en brides fixes sur demande

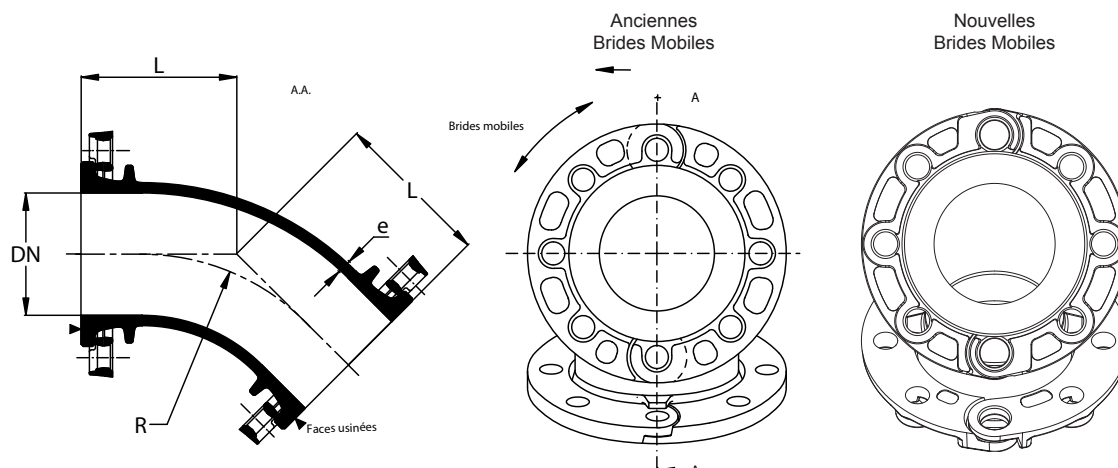
* nous consulter

** raccords et brides allégés

• Pour les DN supérieurs à 300, voir fiche « Coude diamètre nominal > 300 »

■ Caractéristiques

Norme : EN 545



■ Montage

Joint plats disponibles sur demande.

Le couple de serrage des boulons dépend du type de joint utilisé et de la pression nominale.

Matière	Revêtement
Fonte GS 420-5	Peinture époxy alimentaire