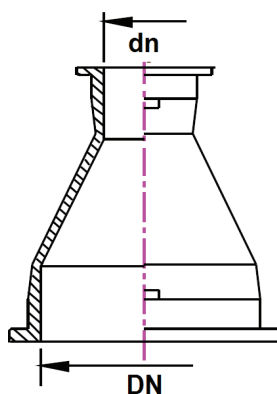


CONE DE REDUCTION A 2 BRIDES EN FONTE DUCTILE

MARQUE INJEQ®

CONE A 2 BRIDES MOBILES OU FIXES

Dimensions



Code article	Diamètre nominal		Longueur L	Épaisseur		Masse avec brides Kg
	DN	dn		e1	e2	
			mm			
CR060040	60	40	150	8,0	8,0	5,5
CR060050		50	150	8,0	8,0	6,0
CR080040	80	40	150	8,5	8,0	7,0
CR080050		50	150	8,5	8,0	7,0
CR080060		60	150	8,5	8,0	7,5
CR080065		65	150	8,5	8,0	8,0
CR100040	100	40	150	8,5	8,0	7,5
CR100050		50	150	8,5	8,0	7,5
CR100060		60	150	8,5	8,0	8,0
CR100065		65	150	8,5	8,0	8,5
CR100080		80	200	8,5	8,5	9,0
CR125040	125	40	200	9,0	8,0	10,0
CR125060		60	200	9,0	8,0	10,5
CR125065		65	200	9,0	8,0	11,0
CR125080		80	200	9,0	8,5	11,5
CR125100		100	200	9,0	8,5	12,0
CR150060	150	60	200	9,5	8,0	13,0
CR150065		65	200	9,5	8,0	13,5
CR150080		80	200	9,5	8,5	14,5
CR150100		100	200	9,5	8,5	14,5
CR150125		125	200	9,5	9,0	17,0
CR200100	200	100	200	9,5	8,5	19,0
CR200125		125	200	9,5	9,0	21,5
CR200150		150	200	9,5	9,5	22,0
CR250100	250	100	200	12,0	8,5	23,5
CR250125		125	200	12,0	9,0	25,5
CR250150		150	200	12,0	9,5	28,5
CR250200		200	200	12,0	9,5	30,5
CR300150	300	150	200	13,0	9,5	34,0
CR300200		200	200	13,0	9,5	37,5
CR300250		250	200	13,0	12,0	41,0

Nous consulter pour les diamètre >300

Caractéristiques

- Matière : Fonte ductile
- Brides tournantes.
- Conforme à la norme EN 545
- Brides percées ISO PN10 et PN 16 jusqu'au DN 150, à partir de DN 200, perçage ISO PN10 ou PN 16 à pression
- Pression Nominale : 10 ou 16 bars.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy.