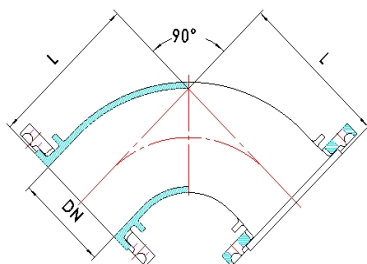


COUDE À BRIDES



RACCORD À BRIDE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 16 bars
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser
- Conforme à la norme EN 545
- Produit certifié A.C.S.

90° - 1/4

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
CB0401	40	119	4,90
CB0402	50	128	5,90
CB0403	60	138	6,90
CB0404	65	165	8,20
CB0405	80	143	9,10
CB0406	100	157	11,00
CB0407	125	176	15,00
CB0408	150	195	20,20
CB0409	200	234	31,50
CB0410	250	322	50,30
CB0411	300	357	68,60
CB0412	350	450	116,40

45° - 1/8

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
CB0801	50	150	5,37
CB0802	60	155	7,50
CB0803	65	165	8,50
CB0804	80	125	8,90
CB0805	100	135	10,80
CB0806	125	145	14,50
CB0807	150	155	19,20
CB0808	200	175	29,10
CB0809	250	240	46,20
CB0810	300	270	63,60
CB0811	350	297	97,80
CB0812	400	320	132,20

22°5 - 1/16

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
CB1601	40	95	4,70
CB1602	50	105	5,70
CB1603	60	115	6,70
CB1604	65	165	8,30
CB1605	80	105	8,40
CB1606	100	110	10,00
CB1607	125	105	12,80
CB1608	150	109	16,80
CB1609	200	131	25,90
CB1610	250	149	36,40
CB1611	300	162	50,40
CB1612	400	239	100,50

11°5 - 1/32

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
CB3201	40	100	5,80
CB3202	50	114	6,80
CB3203	60	120	8,24
CB3204	65	165	9,00
CB3205	80	113	8,70
CB3206	100	115	10,20
CB3207	125	110	13,10
CB3208	150	113	17,00
CB3209	200	132	26,00
CB3210	250	143	36,70
CB3211	300	132	46,00
CB3212	400	205	108,00