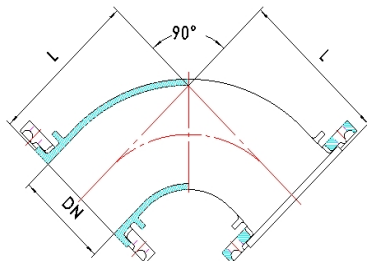


COUDE À BRIDE



RACCORD À BRIDE

DESCRIPTION

- Matière en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression Nominale: 16Bars
- Conforme à la norme EN545
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN 150, à partir de DN200, perçage PN 10 ou PN16 à préciser
- Produit certifié A.C.S.

90° - 1/4

Réf	DN	L (mm)	Poids
CB0401	40	140	4,90 kg
CB0402	50	150	5,90 kg
CB0403	60	160	6,90 kg
CB0404	65	160	8,20 kg
CB0405	80	165	9,10 kg
CB0406	100	180	11,00 kg
CB0407	125	200	15,00 kg
CB0408	150	220	20,20 kg
CB0409	200	260	31,50 kg
CB0410	250	350	50,30 kg
CB0411	300	400	68,60 kg
CB0412	350	450	116,40 kg

45° - 1/8

Réf	DN	L (mm)	Poids
CB0801	50	150	5,37 kg
CB0802	60	160	7,50 kg
CB0803	65	160	8,50 kg
CB0804	80	130	8,90 kg
CB0805	100	140	10,80 kg
CB0806	125	150	14,50 kg
CB0807	150	160	19,20 kg
CB0808	200	180	29,10 kg
CB0809	250	245	46,20 kg
CB0810	300	275	63,60 kg
CB0811	350	298	80,80 kg
CB0812	400	320	105,87 kg

22°5 - 1/16

Réf	DN	L (mm)	Poids
CB1601	40	95	4,70 kg
CB1602	50	105	5,70 kg
CB1603	60	115	6,70 kg
CB1604	65	115	8,30 kg
CB1605	80	105	8,40 kg
CB1606	100	110	10,00 kg
CB1607	125	105	12,80 kg
CB1608	150	110	16,80 kg
CB1609	200	130	25,90 kg
CB1610	250	140	36,40 kg
CB1611	300	240	50,40 kg
CB1612	400	239	100,50 kg

11°5 - 1/32

Réf	DN	L (mm)	Poids
CB3201	40	100	4,80 kg
CB3202	50	114	5,80 kg
CB3203	60	120	6,80 kg
CB3204	65	120	8,24 kg
CB3205	80	115	8,70 kg
CB3206	100	115	10,20 kg
CB3207	125	110	13,10 kg
CB3208	150	115	17,00 kg
CB3209	200	130	26,00 kg
CB3210	250	105	36,70 kg
CB3211	300	115	46,00 kg
CB3212	400	205	50,70 kg