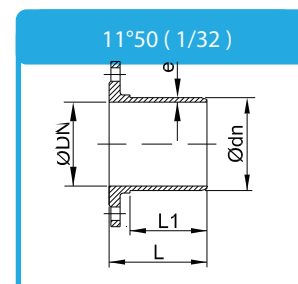
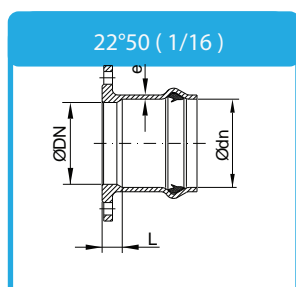


BRIDE A EMBOITEMENT -BE- BRIDE UNIE -BU- EN FD

MARQUE INJEQ®

BE et BU EN FONTE DUCTILE POUR TUYAUX PVC

Dimensions



dn	Corps				Poids Kg PN10/PN16
	DN Bride	L	L1	e	
50	40	114	89	6,00	2,50
63	60/65	122	94	6,00	3,30
75	60/65	126	99	6,50	3,80
90	80	131	103	6,50	5,00
110	100	138	111	6,50	6,00
125	125	145	115	7,00	8,70
140	125	148	120	7,00	8,90
160	150	158	128	7,50	10,20
200	200	170	140	7,50	16,00
225	200	178	148	7,50	17,00
250	250	190	157	8,50	20,00
315	300	214	177	9,50	35,00
400	400	250	198	10,80	50,00

dn	Corps			Poids Kg PN10/PN16
	DN Bride	L	e	
50	40	15	6,00	2,90
63	60/65	15	6,00	3,50
75	60/65	15	6,50	4,20
90	80	15	6,50	6,00
110	100	30	6,50	7,00
125	125	20	7,00	8,00
140	125	20	7,00	12,00
160	150	35	7,50	15,00
200	200	40	7,50	18,80
225	200	40	7,50	25,00
250	250	50	8,50	29,00
315	300	60	9,50	39,00
400	400	70	10,80	65,00

Nous consulter pour les diamètre >400

Caractéristiques

- Matière : Fonte ductile
- Brides tournantes ou xe.
- Conforme à la norme **MF48-840 - EN 12842**
- Brides percées ISO PN10 et PN 16 jusqu'au DN 150, à partir de DN 200, perçage ISO PN10 ou PN 16 à préciser.
- Pression Nominale : 10 ou 16 bars.
- Protection anticorrosion par revêtement époxy.
- Joint élastomère en EPDM