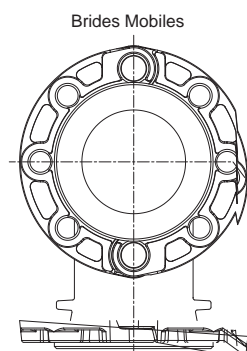
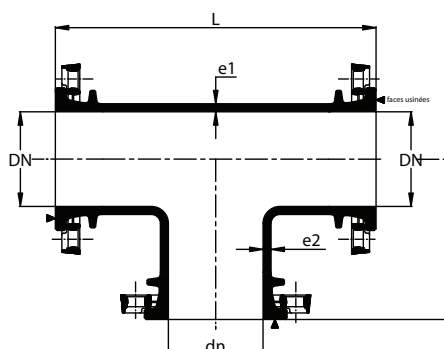


TE A 3 BRIDES EN FONTE DUCTILE

MARQUE INJEQ®

TE A 3 BRIDES MOBILES OU FIXES



Dimensions

Code article	Diamètre nominal		Longueur utile	
	corps DN	tubulure dn	corps L	tubulure I
	mm			
TE040040	40	40	280	140
TE060040	60	40	300	130
TE060060		60	320	160
TE080040	80	40	330	140
TE080060		60	330	160
TE080065		65	330	160
TE080080		80	330	165
TE100040	100	40	320	150
TE100060		60	320	170
TE100065		65	320	170
TE100080		80	320	175
TE100100	100	100	360	180
TE125040		125	40	400
TE125060	60		400	185
TE125065	65		400	185
TE125080	80		400	190
TE125100	100		400	195
TE125125		125	400	200
TE150060	150	60	440	195
TE150065		65	440	195
TE150080		80	440	205
TE150100		100	380	205
TE150125		125	440	210
TE150150		150	440	220

Code article	Diamètre nominal		Longueur utile	
	corps DN	tubulure dn	corps L	tubulure I
	mm			
TE200060	200	60	520	220
TE200065		65	520	220
TE200080		80	520	235
TE200100		100	400	230
TE200125		125	520	240
TE200150		150	520	250
TE200200		200	520	260
TE250060		250	60	550
TE250065	65		550	275
TE250080	80		550	275
TE250100	100		550	275
TE250125	125		550	275
TE250150	150		550	275
TE250060	200		550	275
TE250250	250		550	275
TE300100	300	100	450	300
TE300150		150	630	315
TE300200		200	630	315
TE300250		250	630	315
TE300300		300	630	315

Pour les diamètres > 300mm : nous consulter.

Caractéristiques

Matière : Fonte ductile

Brides tourantes.

Pression Nominale : 10 ou 16 bars.

Protection anticorrosion par revêtement époxy.

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 précision