

# TÉ À BRIDES MOBILES < 200

## TFB DN40 À DN150 PN10/PN16



LES ⊕

Revêtement alimentaire avec attestation de conformité sanitaire (ACS)  
Épaisseur revêtement > 250 microns  
Brides orientables permettant une installation aisée  
Fonte à graphite sphéroïdale



### DESCRIPTION

Tés comprenant un corps et des brides mobiles (brides orientables).

### ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Conforme aux exigences fonctionnelles de la norme EN545/2010.  
Attestation de conformité sanitaire **ACS**. Fabriqué en usine certifiée ISO 9001, ISO28001 et OHSAS18001\*  
(Attestations et certificat de conformité sur demande).  
Perçage conforme à la norme EN192-2/1997.

### MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7.

### REVÊTEMENT

Revêtement alimentaire époxy bleu RAL5005  
(épaisseur > 250µm).

### LIEUX D'UTILISATION

Réseaux d'eau potable et d'eaux usées urbaines  
(températures d'utilisation < 65°C).

### OPTIONS

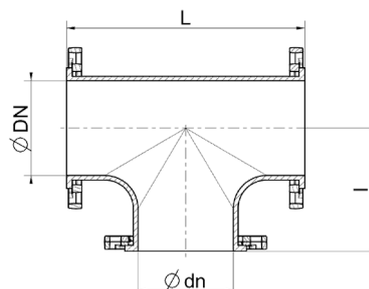


Références  
BL16/80, BL 20/100 :  
nous consulter.



Références  
JP40 à JP150 :  
nous consulter.

Référence	PN	Corps (DN)	Tubulure (dn)	Longueur corps (L)	Longueur tubulure (l)	Épaisseur corps	Épaisseur tubulure	Masse (brides incluses)
TFB4040	10/16	40 mm	40 mm	280 mm	140 mm	8 mm	8 mm	7,5 kg
TFB6040	10/16	60 mm	40 mm	320 mm	140 mm	8 mm	8 mm	11,5 kg
TFB6540	10/16	65 mm	40 mm	320 mm	140 mm	8 mm	8 mm	11,5 kg
TFB6060	10/16	60 mm	60 mm	320 mm	160 mm	8 mm	8 mm	11,4 kg
TFB6565	10/16	65 mm	65 mm	320 mm	160 mm	8 mm	8 mm	11,4 kg
TFB8040	10/16	80 mm	40 mm	330 mm	140 mm	8,4 mm	8 mm	13,8 kg
TFB8060	10/16	80 mm	60 mm	330 mm	160 mm	8,4 mm	8 mm	14,2 kg
TFB8065	10/16	80 mm	65 mm	330 mm	160 mm	8,4 mm	8 mm	14,2 kg
TFB8080	10/16	80 mm	80 mm	330 mm	165 mm	8,4 mm	8,4 mm	14,3 kg
TFB10040	10/16	100 mm	40 mm	320 mm	145 mm	8,4 mm	8 mm	14,5 kg
TFB10060	10/16	100 mm	60 mm	320 mm	170 mm	8,4 mm	8 mm	15,4 kg
TFB10065	10/16	100 mm	65 mm	320 mm	170 mm	8,4 mm	8 mm	15,4 kg
TFB10080	10/16	100 mm	80 mm	360 mm	170 mm	8,4 mm	8,4 mm	17,3 kg
TFB100100	10/16	100 mm	100 mm	360 mm	180 mm	8,4 mm	8,4 mm	18,3 kg
TFB12540	10/16	125 mm	40 mm	400 mm	165 mm	8,9 mm	8 mm	21,9 kg
TFB12560	10/16	125 mm	60 mm	400 mm	185 mm	8,9 mm	8 mm	22,7 kg
TFB12565	10/16	125 mm	65 mm	400 mm	185 mm	8,9 mm	8 mm	22,7 kg
TFB12580	10/16	125 mm	80 mm	400 mm	190 mm	8,9 mm	8,4 mm	23,1 kg
TFB125100	10/16	125 mm	100 mm	400 mm	195 mm	8,9 mm	8,4 mm	23,3 kg
TFB125125	10/16	125 mm	125 mm	400 mm	200 mm	8,9 mm	8,9 mm	25,1 kg
TFB15040	10/16	150 mm	40 mm	340 mm	180 mm	9,1 mm	8 mm	25,5 kg
TFB15060	10/16	150 mm	60 mm	440 mm	195 mm	9,1 mm	8 mm	27,5 kg
TFB15065	10/16	150 mm	65 mm	440 mm	195 mm	9,1 mm	8 mm	27,5 kg
TFB15080	10/16	150 mm	80 mm	440 mm	205 mm	9,1 mm	8,4 mm	26,5 kg
TFB150100	10/16	150 mm	100 mm	440 mm	210 mm	9,1 mm	8,4 mm	27,5 kg
TFB150125	10/16	150 mm	125 mm	400 mm	215 mm	9,1 mm	8,9 mm	32,3 kg
TFB150150	10/16	150 mm	150 mm	440 mm	220 mm	9,1 mm	9,1 mm	31,7 kg



\* Règles pour la gestion de la santé et la sécurité dans le monde du travail.

Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer à la notice de pose pour connaître les valeurs de serrage à respecter.  
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.



# TÉ À BRIDES MOBILES > 150

## TFB DN200 À DN300 PN10

LES ⊕

Revêtement alimentaire avec attestation de conformité sanitaire (ACS)

Épaisseur revêtement > 250 microns

Brides orientables permettant une installation aisée

Fonte à graphite sphéroïdale

PN16 : nous consulter

### DESCRIPTION

Tés comprenant un corps et des brides mobiles (brides orientables).

### ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Conforme aux exigences fonctionnelles de la norme EN545/2010.

Attestation de conformité sanitaire **ACS**. Fabriqué en usine certifiée ISO 9001, ISO28001 et OHSAS18001\*

(Attestations et certificat de conformité sur demande).

Perçage conforme à la norme EN192-2/1997.

### MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7.

### REVÊTEMENT

Revêtement alimentaire époxy bleu RAL5005 (épaisseur > 250µm).

### LIEUX D'UTILISATION

Réseaux d'eau potable et d'eaux usées urbaines (températures d'utilisation < 65°C).

### OPTIONS

PN16 : nous consulter.

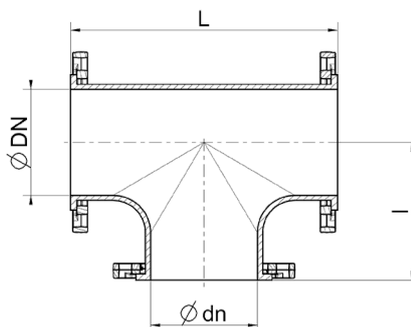


Références BL16/80, BL 20/100 : nous consulter.



Références JP40 à JP300 : nous consulter.

Référence	PN	Corps (DN)	Tubulure (dn)	Longueur corps (L)	Longueur tubulure (l)	Épaisseur corps	Épaisseur tubulure	Masse (brides incluses)
TFB20040	10	200 mm	40 mm	520 mm	215 mm	9,5 mm	8 mm	36,2 kg
TFB20060	10	200 mm	60 mm	520 mm	220 mm	9,5 mm	8 mm	41,3 kg
TFB20065	10	200 mm	65 mm	520 mm	220 mm	9,5 mm	8 mm	41,3 kg
TFB20080	10	200 mm	80 mm	520 mm	235 mm	9,5 mm	8,4 mm	42,8 kg
TFB200100	10	200 mm	100 mm	520 mm	240 mm	9,5 mm	8,4 mm	44,1 kg
TFB200125	10	200 mm	125 mm	520 mm	240 mm	9,5 mm	8,9 mm	46,4 kg
TFB200150	10	200 mm	150 mm	520 mm	250 mm	9,5 mm	9,1 mm	46,2 kg
TFB200200	10	200 mm	200 mm	520 mm	260 mm	9,5 mm	9,5 mm	50,7 kg
TFB25060	10	250 mm	60 mm	385 mm	260 mm	12 mm	8 mm	46,7 kg
TFB25065	10	250 mm	65 mm	385 mm	260 mm	12 mm	8 mm	46,7 kg
TFB25080	10	250 mm	80 mm	395 mm	265 mm	12 mm	8,4 mm	49,5 kg
TFB250100	10	250 mm	100 mm	460 mm	270 mm	12 mm	8,4 mm	59,6 kg
TFB250125	10	250 mm	125 mm	460 mm	275 mm	12 mm	8,9 mm	54,9 kg
TFB250150	10	250 mm	150 mm	460 mm	280 mm	12 mm	9,1 mm	60,7 kg
TFB250200	10	250 mm	200 mm	540 mm	290 mm	12 mm	9,5 mm	64,7 kg
TFB250250	10	250 mm	250 mm	600 mm	300 mm	12 mm	12 mm	75 kg
TFB300100	10	300 mm	100 mm	450 mm	300 mm	13 mm	8,4 mm	73,8 kg
TFB300150	10	300 mm	150 mm	450 mm	300 mm	13 mm	9,1 mm	83,3 kg
TFB300200	10	300 mm	200 mm	550 mm	320 mm	13 mm	9,5 mm	90,4 kg
TFB300250	10	300 mm	250 mm	660 mm	330 mm	13 mm	12 mm	101,4 kg
TFB300300	10	300 mm	300 mm	660 mm	340 mm	13 mm	13 mm	115,7 kg



\* Règles pour la gestion de la santé et la sécurité dans le monde du travail.

Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer à la notice de pose pour connaître les valeurs de serrage à respecter.

Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.