

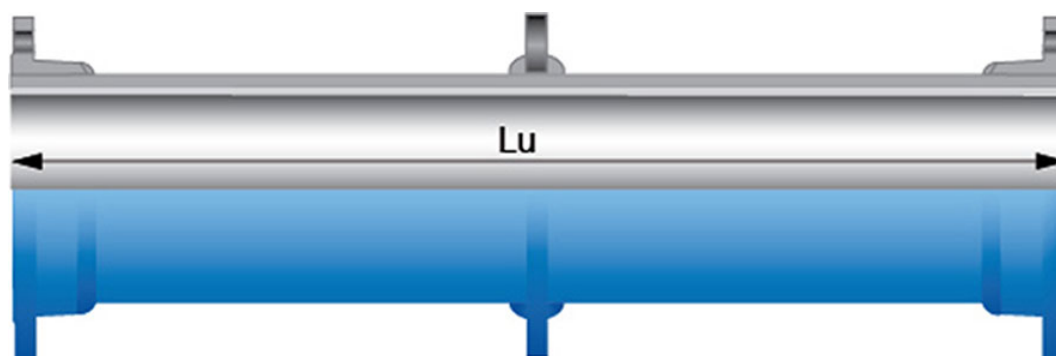
**NATURAL**  
**AEP**  
 DN 60 à 600



01/08/2023

**ETGTB50BRS605**

**Tuyaux d'ancrage à brides soudées (collerette centrale) DN60-600**



DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
60	500	13.0	13.0	-	BBA60FD1BAQ	BBA60FD1BAQ	Nous consulter
80	500	19.0	19.0	19.0	BBA80FD1BAQ	BBA80FD1BAQ	BBA80FD1BAQ
100	500	22.0	22.0	-	BBB10FD1BAQ	BBB10FD1BAQ	Nous consulter
125	500	28.0	28.0	-	BBB12FD1BAQ	BBB12FD1BAQ	Nous consulter
150	500	34.0	34.0	-	BBB15FD1BAQ	BBB15FD1BAQ	Nous consulter
200	500	56.0	46.0	69.0	BBB20FD1BAQ	BBB20FD2BAQ	BBB20FD3BAQ
250	500	60.0	60.0	-	BBB25FD1BAQ	BBB25FD2BAQ	Nous consulter
300	500	88.0	90.0	-	BBB30FD1BAQ	BBB30FD2BAQ	Nous consulter
350	500	127.0	113.0	-	BBB35FD1BAQ	BBB35FD2BAQ	Nous consulter
400	500	127.0	137.0	-	BBB40FD1BAQ	BBB40FD2BAQ	Nous consulter
450	500	146.0	170.0	-	BBB45FD1BAQ	BBB45FD2BAQ	Nous consulter
500	550	208.0	200.0	-	Nous consulter	BBB50FD2BAQ	Nous consulter
600	550	269.0	370.0	-	Nous consulter	BBB60FD2BAQ	Nous consulter

**NATURAL**  
**AEP**  
 DN 60 à 600



01/08/2023

**ETGTB50BRS605**

DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
60	1000	19.0	19.0	-	BBA60FD1CAQ	BBA60FD1CAQ	Nous consulter
80	1000	27.0	27.0	27.0	BBA80FD1CAQ	BBA80FD1CAQ	BBA80FD1CAQ
100	1000	31.0	31.0	29.9	BBB10FD1CAQ	BBB10FD1CAQ	BBB10FD3CAQ
125	1000	39.0	39.0	-	BBB12FD1CAQ	BBB12FD1CAQ	Nous consulter
150	1000	43.2	43.2	45.8	BBB15FD1CAQ	BBB15FD1CAQ	BBB15FD3CAQ
200	1000	74.0	65.0	69.0	BBB20FD1CAQ	BBB20FD2CAQ	BBB20FD3CAQ
250	1000	82.0	79.3	86.1	BBB25FD1CAQ	BBB25FD2CAQ	BBB25FD3CAQ
300	1000	115.0	103.6	111.6	BBB30FD1CAQ	BBB30FD2CAQ	BBB30FD3CAQ
350	1000	160.0	146.0	-	BBB35FD1CAQ	BBB35FD2CAQ	Nous consulter
400	1000	165.0	175.0	-	BBB40FD1CAQ	BBB40FD2CAQ	Nous consulter
450	1000	190.0	215.0	-	BBB45FD1CAQ	BBB45FD2CAQ	Nous consulter
500	1000	261.0	253.0	-	BBB50FD1CAQ	BBB50FD2CAQ	Nous consulter
600	1000	341.0	442.0	-	BBB60FD1CAQ	BBB60FD2CAQ	Nous consulter

DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
60	2000	31.0	31.0	-	BBA60FD1EAQ	BBA60FD1EAQ	Nous consulter
80	2000	42.0	42.0	42.0	BBA80FD1EAQ	BBA80FD1EAQ	BBA80FD1EAQ
100	2000	49.0	49.0	-	BBB10FD1EAQ	BBB10FD1EAQ	Nous consulter
125	2000	63.0	63.0	-	BBB12FD1EAQ	BBB12FD1EAQ	Nous consulter
150	2000	74.0	74.0	-	BBB15FD1EAQ	BBB15FD1EAQ	Nous consulter
200	2000	111.0	102.0	-	BBB20FD1EAQ	BBB20FD2EAQ	Nous consulter
250	2000	128.0	128.0	-	BBB25FD1EAQ	BBB25FD2EAQ	Nous consulter
300	2000	168.0	170.0	-	BBB30FD1EAQ	BBB30FD2EAQ	Nous consulter
350	2000	226.0	212.0	224.0	BBB35FD1EAQ	BBB35FD2EAQ	BBB35FD3EAQ
400	2000	241.0	251.0	268.0	BBB40FD1EAQ	BBB40FD2EAQ	BBB40FD3EAQ
450	2000	280.0	304.0	-	BBB45FD1EAQ	BBB45FD2EAQ	Nous consulter
500	2000	367.0	359.0	-	BBB50FD1EAQ	BBB50FD2EAQ	Nous consulter
600	2000	484.0	585.0	-	BBB60FD1EAQ	BBB60FD2EAQ	Nous consulter

DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
60	3000	42.0	42.0	-	BBA60FD1GAQ	BBA60FD1GAQ	Nous consulter
80	3000	57.0	57.0	57.0	BBA80FD1GAQ	BBA80FD1GAQ	BBA80FD1GAQ
100	3000	68.0	68.0	-	BBB10FD1GAQ	BBB10FD1GAQ	Nous consulter
125	3000	86.0	86.0	-	BBB12FD1GAQ	BBB12FD1GAQ	Nous consulter
150	3000	101.0	101.0	-	BBB15FD1GAQ	BBB15FD1GAQ	Nous consulter
200	3000	148.0	139.0	-	BBB20FD1GAQ	BBB20FD2GAQ	Nous consulter
250	3000	173.0	174.0	-	BBB25FD1GAQ	BBB25FD2GAQ	Nous consulter
300	3000	221.0	223.0	227.0	BBB30FD1GAQ	BBB30FD2GAQ	BBB30FD3GAQ
350	3000	292.0	278.0	-	BBB35FD1GAQ	BBB35FD2GAQ	Nous consulter
400	3000	317.0	327.0	-	BBB40FD1GAQ	BBB40FD2GAQ	Nous consulter
450	3000	369.0	394.0	-	BBB45FD1GAQ	BBB45FD2GAQ	Nous consulter
500	3000	473.0	465.0	-	BBB50FD1GAQ	BBB50FD2GAQ	Nous consulter
600	3000	627.0	728.0	-	BBB60FD1GAQ	BBB60FD2GAQ	Nous consulter

DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
60	4000	53.0	53.0	-	BBA60FD1JAQ	BBA60FD1JAQ	Nous consulter
80	4000	71.0	71.0	71.0	BBA80FD1JAQ	BBA80FD1JAQ	BBA80FD1JAQ
100	4000	86.0	86.0	-	BBB10FD1JAQ	BBB10FD1JAQ	Nous consulter
125	4000	109.0	109.0	-	BBB12FD1JAQ	BBB12FD1JAQ	Nous consulter
150	4000	128.0	128.0	-	BBB15FD1JAQ	BBB15FD1JAQ	Nous consulter
200	4000	186.0	176.0	-	BBB20FD1JAQ	BBB20FD2JAQ	Nous consulter
250	4000	219.0	219.0	-	BBB25FD1JAQ	BBB25FD2JAQ	Nous consulter
300	4000	274.0	276.0	-	BBB30FD1JAQ	BBB30FD2JAQ	Nous consulter
350	4000	358.0	344.0	-	BBB35FD1JAQ	BBB35FD2JAQ	Nous consulter
400	4000	393.0	403.0	-	BBB40FD1JAQ	BBB40FD2JAQ	Nous consulter
450	4000	458.0	483.0	-	BBB45FD1JAQ	BBB45FD2JAQ	Nous consulter
500	4000	579.0	571.0	-	BBB50FD1JAQ	BBB50FD2JAQ	Nous consulter
600	4000	771.0	872.0	-	BBB60FD1JAQ	BBB60FD2JAQ	Nous consulter

**NATURAL**  
**AEP**  
DN 60 à 600



01/08/2023

**ETGTB50BRS605**

DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
60	5000	65.0	65.0	-	BBA60FD1LAQ	BBA60FD1LAQ	Nous consulter
80	5000	86.0	86.0	86.0	BBA80FD1LAQ	BBA80FD1LAQ	BBA80FD1LAQ
100	5000	104.0	104.0	-	BBB10FD1LAQ	BBB10FD1LAQ	Nous consulter
125	5000	133.0	133.0	-	BBB12FD1LAQ	BBB12FD1LAQ	Nous consulter
150	5000	155.0	155.0	155.0	BBB15FD1LAQ	BBB15FD1LAQ	BBB15FD3LAQ
200	5000	223.0	213.0	-	BBB20FD1LAQ	BBB20FD2LAQ	Nous consulter
250	5000	264.0	265.0	-	BBB25FD1LAQ	BBB25FD2LAQ	Nous consulter
300	5000	327.0	329.0	-	BBB30FD1LAQ	BBB30FD2LAQ	Nous consulter
350	5000	424.0	410.0	-	BBB35FD1LAQ	BBB35FD2LAQ	Nous consulter
400	5000	469.0	479.0	-	BBB40FD1LAQ	BBB40FD2LAQ	Nous consulter
450	5000	548.0	572.0	-	BBB45FD1LAQ	BBB45FD2LAQ	Nous consulter
500	5000	685.0	677.0	-	BBB50FD1LAQ	BBB50FD2LAQ	Nous consulter
600	5000	914.0	1015.0	-	BBB60FD1LAQ	BBB60FD2LAQ	Nous consulter

### Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur BioZinalium<sup>®</sup> : une couche d'alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre ZnAl 85-15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m<sup>2</sup> recouverte d'une couche de peinture acrylique-pvdc (bouche-pore Aquacoat) d'épaisseur moyenne 80 microns, couleur bleue (RAL 5005)
- Revêtement intérieur : mortier de ciment centrifugé
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009