

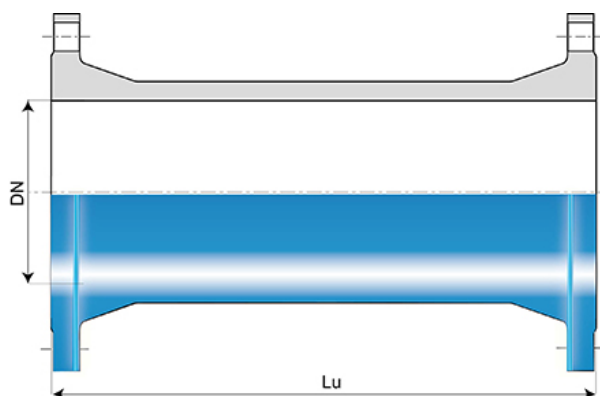
**CLASSIC**  
**AEP**  
 DN 80 à 1000



01/08/2023

**ETGRB21BRF248**

**Manchettes à brides fixes DN80-1000 (PECB)**



DN	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
mm	mm	kg	kg	kg			
80	100	7.2	7.2	7.2	BBA80MT1UTT	BBA80MT1UTT	BBA80MT1UTT
80	150	7.8	7.8	7.8	BBA80MT1ZTT	BBA80MT1ZTT	BBA80MT1ZTT
80	200	8.8	8.8	8.8	BBA80MT1VTT	BBA80MT1VTT	BBA80MT1VTT
80	250	9.6	9.6	9.6	BBA80MT1ATT	BBA80MT1ATT	BBA80MT1ATT
80	300	10.4	10.4	10.4	BBA80MT1WTT	BBA80MT1WTT	BBA80MT1WTT
80	400	12.0	12.0	12.0	BBA80MT1XTT	BBA80MT1XTT	BBA80MT1XTT
80	600	13.7	13.7	13.7	BBA80MT1QTT	BBA80MT1QTT	BBA80MT1QTT
100	100	8.3	8.3	-	BBB10MT1UTT	BBB10MT1UTT	Nous consulter
100	200	10.1	10.1	-	BBB10MT1VTT	BBB10MT1VTT	Nous consulter
100	250	11.0	11.0	11.9	BBB10MT1ATT	BBB10MT1ATT	BBB10MT3ATT
100	300	12.7	12.7	16.0	BBB10MT1WTT	BBB10MT1WTT	BBB10MT3WTT
100	400	15.0	15.0	-	BBB10MT1XTT	BBB10MT1XTT	Nous consulter
100	500	15.1	15.1	-	BBB10MT1BTT	BBB10MT1BTT	Nous consulter
150	200	16.5	16.5	22.0	BBB15MT1VTT	BBB15MT1VTT	BBB15MT3VTT
150	250	16.7	16.7	18.7	BBB15MT1ATT	BBB15MT1ATT	BBB15MT3ATT
150	300	19.7	19.7	20.1	BBB15MT1WTT	BBB15MT1WTT	BBB15MT3WTT
150	400	23.5	23.5	-	BBB15MT1XTT	BBB15MT1XTT	Nous consulter
200	200	21.1	21.1	-	BBB20MT1VTT	BBB20MT2VTT	Nous consulter
200	250	25.0	23.1	-	BBB20MT1ATT	BBB20MT2ATT	Nous consulter
200	300	28.8	25.0	28.0	BBB20MT1WTT	BBB20MT2WTT	Nous consulter
200	400	39.0	31.5	-	BBB20MT1XTT	BBB20MT2XTT	Nous consulter
250	250	-	31.5	-	Nous consulter	BBB25MT2ATT	Nous consulter
250	300	-	34.2	-	Nous consulter	BBB25MT2WTT	Nous consulter
250	500	-	43.8	58.5	Nous consulter	BBB25MT2BTT	BBB25MT3BTT
300	250	-	41.4	53.0	Nous consulter	BBB30MT2ATT	BBB30MT3ATT
300	300	46.8	44.8	73.5	BBB30MT1WTT	BBB30MT2WTT	BBB30MT3WTT
300	500	-	58.0	-	Nous consulter	BBB30MT2BTT	Nous consulter

**CLASSIC**  
**AEP**  
DN 80 à 1000



01/08/2023

**ETGRB21BRF248**

<b>DN</b>	<b>Lu</b>	<b>Masse PN10</b>	<b>Masse PN16</b>	<b>Masse PN25</b>	<b>Référence PN10</b>	<b>Référence PN16</b>	<b>Référence PN25</b>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>			
350	300	47.7	-	85.0	BBB35MT1WTT	Nous consulter	BBB35MT3WTT
450	250	-	82.8	-	Nous consulter	BBB45MT2ATT	Nous consulter
500	250	86.0	119.0	-	BBB50MT1ATT	BBB50MT2ATT	Nous consulter
500	500	162.6	167.8	-	BBB50MT1BTT	BBB50MT2BTT	BBB50MT3BTT
500	600	182.0	-	-	BBB50MT1QTT	Nous consulter	Nous consulter
600	250	-	169.9	-	Nous consulter	BBB60MT2ATT	Nous consulter
600	500	219.5	235.7	274.0	BBB60MT1BTT	BBB60MT2BTT	BBB60MT3BTT
700	250	-	190.0	-	Nous consulter	BBB70MT2ATT	Nous consulter
700	500	289.0	293.0	-	BBB70MT1BTT	BBB70MT2BTT	Nous consulter
800	250	267.0	223.0	-	BBB80MT1ATT	BBB80MT2ATT	Nous consulter
800	500	373.2	329.0	329.0	BBB80MT1BTT	BBB80MT2BTT	BBB80MT3BTT
900	250	-	-	426.0	Nous consulter	Nous consulter	BBB90MT3ATT
900	500	447.5	393.0	556.0	BBB90MT1BTT	BBB90MT2BTT	BBB90MT3BTT
1000	250	-	340.0	-	Nous consulter	BBC10MT2ATT	Nous consulter
1000	500	549.6	564.0	711.0	BBC10MT1BTT	BBC10MT2BTT	BBC10MT3BTT

### Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009