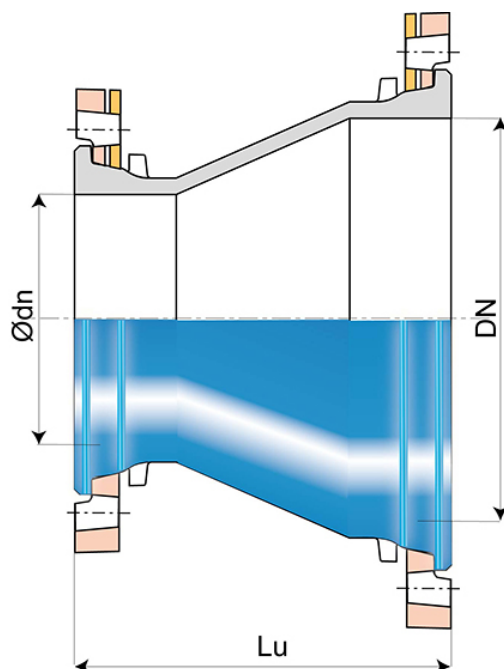


Cône à brides orientables DN60-600 (PECB)



DN	Ø dn	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
60	40	200.0	7.3	7.3	6.9	6.9	BAA60VE1ATT	BAA60VE1ATT	BAA60VE3ATT	BAA60VE3ATT
60	50	216.0	8.3	8.3	7.9	7.9	BAA60VE1BTT	BAA60VE1BTT	BAA60VE3BTT	BAA60VE3BTT
65	40	200.0	7.9	7.9	-	-	BAA65VE1ATT	BAA65VE1ATT	Nous consulter	Nous consulter
65	50	216.0	7.3	7.3	-	-	BAA65VE1BTT	BAA65VE1BTT	Nous consulter	Nous consulter
80	40	200.0	7.9	7.9	7.9	7.9	BAA80VE1ATT	BAA80VE1ATT	BAA80VE1ATT	BAA80VE1ATT
80	50	251.0	8.4	8.4	8.4	8.4	BAA80VE1BTT	BAA80VE1BTT	BAA80VE1BTT	BAA80VE1BTT
80	60	200.0	8.8	8.8	7.9	7.9	BAA80VE1CTT	BAA80VE1CTT	BAA80VE3CTT	BAA80VE3CTT
80	65	200.0	9.3	9.3	9.4	9.4	BAA80VE1DTT	BAA80VE1DTT	BAA80VE3DTT	BAA80VE3DTT
100	40	200.0	8.7	8.7	-	-	BAB10VE1ATT	BAB10VE1ATT	Nous consulter	Nous consulter
100	50	249.0	9.2	9.2	9.7	9.7	BAB10VE1BTT	BAB10VE1BTT	BAB10VE3BTT	BAB10VE3BTT
100	60	200.0	9.6	9.6	9.7	9.7	BAB10VE1CTT	BAB10VE1CTT	BAB10VE3CTT	BAB10VE3CTT
100	65	200.0	10.1	10.1	11.7	11.7	BAB10VE1DTT	BAB10VE1DTT	BAB10VE3DTT	BAB10VE3DTT
100	80	200.0	10.7	10.7	11.2	11.2	BAB10VE1ETT	BAB10VE1ETT	BAB10VE3ETT	BAB10VE3ETT
125	40	280.5	11.1	11.1	-	-	BAB12VE1ATT	BAB12VE1ATT	Nous consulter	Nous consulter
125	50	290.5	11.6	11.6	-	-	BAB12VE1BTT	BAB12VE1BTT	Nous consulter	Nous consulter
125	60	300.0	12.0	12.0	12.5	12.5	BAB12VE1CTT	BAB12VE1CTT	BAB12VE3CTT	BAB12VE3CTT
125	65	300.0	11.4	11.4	-	-	BAB12VE1DTT	BAB12VE1DTT	Nous consulter	Nous consulter
125	80	200.0	12.5	12.5	12.9	12.9	BAB12VE1ETT	BAB12VE1ETT	BAB12VE3ETT	BAB12VE3ETT
125	100	200.0	13.1	13.1	14.5	14.5	BAB12VE1FTT	BAB12VE1FTT	BAB12VE3FTT	BAB12VE3FTT
150	40	331.5	14.2	14.2	-	-	BAB15VE1ATT	BAB15VE1ATT	Nous consulter	Nous consulter
150	50	341.5	14.7	14.7	-	-	BAB15VE1BTT	BAB15VE1BTT	Nous consulter	Nous consulter
150	60	351.6	15.1	15.1	15.7	15.7	BAB15VE1CTT	BAB15VE1CTT	BAB15VE3CTT	BAB15VE3CTT

NATURAL
AEP
DN 60 à 600



01/08/2023

ETGRB21BRM271

DN	Ø dn	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
150	65	351.5	15.6	15.6	-	-	BAB15VE1DTT	BAB15VE1DTT	Nous consulter	Nous consulter
150	80	311.0	15.6	15.6	-	-	BAB15VE1ETT	BAB15VE1ETT	Nous consulter	Nous consulter
150	100	306.0	15.7	15.7	17.2	17.2	BAB15VE1FTT	BAB15VE1FTT	BAB15VE3FTT	BAB15VE3FTT
150	125	200.0	16.7	16.7	18.6	18.6	BAB15VE1GTT	BAB15VE1GTT	BAB15VE3GTT	BAB15VE3GTT
200	100	385.0	22.8	22.7	24.7	25.1	BAB20VE1FTT	BAB20VE2FTT	BAB20VE3FTT	BAB20VE4FTT
200	125	326.5	23.1	23.0	25.4	-	BAB20VE1GTT	BAB20VE2GTT	BAB20VE3GTT	Nous consulter
200	150	304.0	23.5	23.5	26.0	-	BAB20VE1JTT	BAB20VE2JTT	BAB20VE3JTT	Nous consulter
250	125	370.0	28.8	28.8	33.5	-	BAB25VE1GTT2	BAB25VE2GTT2	BAB25VE3GTT2	Nous consulter
250	150	319.0	28.8	28.8	34.2	-	BAB25VE1JTT2	BAB25VE2JTT2	BAB25VE3JTT2	Nous consulter
250	200	250.0	30.9	31.1	35.8	-	BAB25VE1KTT2	BAB25VE2KTT2	BAB25VE3KTT2	Nous consulter
300	150	424.0	40.0	39.5	45.3	-	BAB30VE1JTT2	BAB30VE2JTT2	BAB30VE3JTT2	Nous consulter
300	200	323.0	40.8	40.5	45.6	-	BAB30VE1KTT2	BAB30VE2KTT2	BAB30VE3KTT2	Nous consulter
300	250	265.0	42.4	41.9	49.1	-	BAB30VE1LTT2	BAB30VE2LTT2	BAB30VE3LTT2	Nous consulter
350	200	440.0	53.5	54.9	62.1	-	BAB35VE1KTT2	BAB35VE2KTT2	BAB35VE3KTT2	Nous consulter
350	250	343.0	54.1	55.3	-	-	BAB35VE1LTT2	BAB35VE2LTT2	Nous consulter	Nous consulter
350	300	275.0	53.9	54.5	63.9	-	BAB35VE1MTT2	BAB35VE2MTT2	BAB35VE3MTT2	Nous consulter
400	250	446.0	67.5	72.2	84.4	-	BAB40VE1LTT2	BAB40VE2LTT2	BAB40VE3LTT2	Nous consulter
400	300	300.0	63.1	67.3	80.7	-	BAB40VE1MTT2	BAB40VE2MTT2	BAB40VE3MTT2	Nous consulter
400	350	275.0	67.8	73.7	89.0	-	BAB40VE1YTT2	BAB40VE2YTT2	BAB40VE3YTT2	Nous consulter
450	300	461.0	84.6	89.1	103.3	-	BAB45VE1MTT2	BAB45VE2MTT2	BAB45VE3MTT2	Nous consulter
450	400	285.0	82.4	92.1	111.8	-	BAB45VE1NTT2	BAB45VE2NTT2	BAB45VE3NTT2	Nous consulter
500	350	470.0	104.1	118.9	131.1	-	BAB50VE1YTT2	BAB50VE2YTT2	BAB50VE3YTT2	Nous consulter
500	400	575.0	122.4	140.8	156.5	-	BAB50VE1NTT2	BAB50VE2NTT2	BAB50VE3NTT2	Nous consulter
600	400	584.0	147.6	178.6	-	-	BAB60VE1NTT2	BAB60VE2NTT2	Nous consulter	Nous consulter
600	500	575.0	168.1	209.0	217.4	-	BAB60VE1QTT2	BAB60VE2QTT2	BAB60VE3QTT2	Nous consulter

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