

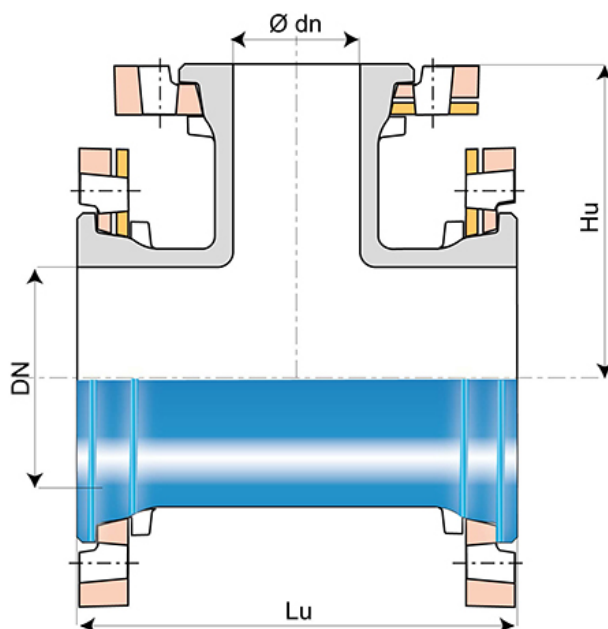
NATURAL
AEP
 DN 40 à 600



01/08/2023

ETGRB21BRM273

Té à brides orientables DN40-600 (PECB)



DN	Ø dn	Lu	Hu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
40	40	280	140	9.3	9.3	9.3	9.3	BAA40UE1ATT	BAA40UE1ATT	BAA40UE1ATT	BAA40UE1ATT
50	40	300	140	10.4	10.4	10.4	10.4	BAA50UE1ATT	BAA50UE1ATT	BAA50UE1ATT	BAA50UE1ATT
50	50	300	150	10.9	10.9	10.9	10.9	BAA50UE1BTT	BAA50UE1BTT	BAA50UE1BTT	BAA50UE1BTT
60	40	320	140	10.3	10.3	10.3	10.3	BAA60UE1ATT	BAA60UE1ATT	BAA60UE3ATT	BAA60UE3ATT
60	50	320	150	11.6	11.6	-	-	BAA60UE1BTT	BAA60UE1BTT	Nous consulter	Nous consulter
60	60	320	160	12.0	12.0	10.3	10.3	BAA60UE1CTT	BAA60UE1CTT	BAA60UE3CTT	BAA60UE3CTT
65	40	310	140	11.4	11.4	12.3	12.3	BAA65UE1ATT	BAA65UE1ATT	BAA65UE3ATT	BAA65UE3ATT
65	50	320	150	12.7	12.7	-	-	BAA65UE1BTT	BAA65UE1BTT	Nous consulter	Nous consulter
65	60	320	160	13.0	13.0	-	-	BAA65UE1CTT	BAA65UE1CTT	Nous consulter	Nous consulter
65	65	320	160	13.6	13.6	-	-	BAA65UE1DTT	BAA65UE1DTT	Nous consulter	Nous consulter
80	40	330	140	13.6	13.6	13.6	13.6	BAA80UE1ATT	BAA80UE1ATT	BAA80UE1ATT	BAA80UE1ATT
80	50	330	150	14.1	14.1	14.1	14.1	BAA80UE1BTT	BAA80UE1BTT	BAA80UE1BTT	BAA80UE1BTT
80	60	330	160	14.3	14.3	13.9	13.9	BAA80UE1CTT	BAA80UE1CTT	BAA80UE3CTT	BAA80UE3CTT
80	80	330	165	15.3	15.3	15.3	15.3	BAA80UE1ETT	BAA80UE1ETT	BAA80UE1ETT	BAA80UE1ETT
100	40	360	150	16.4	16.4	17.4	17.4	BAB10UE1ATT	BAB10UE1ATT	BAB10UE3ATT	BAB10UE3ATT
100	50	360	160	16.9	16.9	17.9	17.9	BAB10UE1BTT	BAB10UE1BTT	BAB10UE3BTT	BAB10UE3BTT
100	60	360	170	17.3	17.3	17.9	17.9	BAB10UE1CTT	BAB10UE1CTT	BAB10UE3CTT	BAB10UE3CTT
100	65	360	170	17.8	17.8	-	-	BAB10UE1DTT	BAB10UE1DTT	Nous consulter	Nous consulter
100	80	360	175	18.1	18.1	19.3	19.3	BAB10UE1ETT	BAB10UE1ETT	BAB10UE3ETT	BAB10UE3ETT
100	100	360	180	19.0	19.0	20.5	20.5	BAB10UE1FTT	BAB10UE1FTT	BAB10UE3FTT	BAB10UE3FTT
125	40	400	165	21.5	21.5	-	-	BAB12UE1ATT	BAB12UE1ATT	Nous consulter	Nous consulter
125	50	400	175	22.1	22.1	24.0	24.0	BAB12UE1BTT	BAB12UE1BTT	BAB12UE3BTT	BAB12UE3BTT
125	60	400	185	22.5	22.5	23.9	23.9	BAB12UE1CTT	BAB12UE1CTT	BAB12UE3CTT	BAB12UE3CTT

NATURAL
AEP
DN 40 à 600



01/08/2023

ETGRB21BRM273

DN	Ø dn	Lu	Hu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
125	65	400	185	23.0	23.0	-	-	BAB12UE1D TT	BAB12UE1D TT	Nous consulter	Nous consulter
125	80	400	190	23.5	23.5	-	-	BAB12UE1E TT	BAB12UE1E TT	Nous consulter	Nous consulter
125	100	400	195	24.5	24.5	26.8	26.8	BAB12UE1F TT	BAB12UE1F TT	BAB12UE3F TT	BAB12UE3F TT
125	125	400	200	25.5	25.5	28.2	28.2	BAB12UE1G TT	BAB12UE1G TT	BAB12UE3G TT	BAB12UE3G TT
150	40	440	175	29.0	29.0	30.0	30.0	BAB15UE1A TT	BAB15UE1A TT	BAB15UE3A TT	BAB15UE3A TT
150	50	440	185	28.5	28.5	-	-	BAB15UE1B TT	BAB15UE1B TT	Nous consulter	Nous consulter
150	60	440	195	29.0	29.0	30.5	30.5	BAB15UE1C TT	BAB15UE1C TT	BAB15UE3C TT	BAB15UE3C TT
150	65	440	195	29.5	29.5	29.5	31.5	BAB15UE1D TT	BAB15UE1D TT	BAB15UE3D TT	BAB15UE3D TT
150	80	440	205	30.0	30.0	32.0	32.0	BAB15UE1E TT	BAB15UE1E TT	BAB15UE3E TT	BAB15UE3E TT
150	100	440	210	31.0	31.0	33.5	33.5	BAB15UE1F TT	BAB15UE1F TT	BAB15UE3F TT	BAB15UE3F TT
150	125	440	210	32.5	32.5	35.5	35.5	BAB15UE1G TT	BAB15UE1G TT	BAB15UE3G TT	BAB15UE3G TT
150	150	440	220	35.0	35.0	38.0	38.0	BAB15UE1J TT	BAB15UE1J TT	BAB15UE3J TT	BAB15UE3J TT
200	40	520	200	41.5	41.5	43.8	47.8	BAB20UE1A TT	BAB20UE2A TT	BAB20UE3A TT	BAB20UE4A TT
200	50	520	210	-	42.0	-	48.6	Nous consulter	BAB20UE2B TT	Nous consulter	BAB20UE4B TT
200	60	520	220	42.5	42.0	45.0	-	BAB20UE1C TT	BAB20UE2C TT	BAB20UE3C TT	Nous consulter
200	65	520	220	43.0	43.0	45.0	-	BAB20UE1D TT	BAB20UE2D TT	BAB20UE3D TT	Nous consulter
200	80	520	235	43.5	43.5	46.5	-	BAB20UE1E TT	BAB20UE2E TT	BAB20UE3E TT	Nous consulter
200	100	520	240	44.5	44.5	48.0	-	BAB20UE1F TT	BAB20UE2F TT	BAB20UE3F TT	Nous consulter
200	125	520	240	46.0	46.0	-	-	BAB20UE1G TT	BAB20UE2G TT	Nous consulter	Nous consulter
200	150	520	250	48.5	48.0	52.1	56.0	BAB20UE1J TT	BAB20UE2J TT	BAB20UE3J TT	BAB20UE4J TT
200	200	520	260	52.0	51.0	55.5	57.4	BAB20UE1K TT	BAB20UE2K TT	BAB20UE3K TT	BAB20UE4K TT
250	60	385	260	45.4	45.4	52.2	-	BAB25UE1C TT2	BAB25UE2C TT2	BAB25UE3C TT2	Nous consulter
250	80	405	265	46.6	46.6	53.4	-	BAB25UE1E TT2	BAB25UE2E TT2	BAB25UE3E TT2	Nous consulter
250	100	425	270	46.9	46.9	53.4	-	BAB25UV1F TT2	BAB25UV2F TT2	BAB25UV3F TT2	Nous consulter
250	150	485	280	52.4	52.4	59.6	87.0	BAB25UE1J TT2	BAB25UE2J TT2	BAB25UE3J TT2	BAB25UE4J TT2
250	200	540	290	59.5	59.7	66.2	-	BAB25UE1K TT2	BAB25UE2K TT2	BAB25UE3K TT2	Nous consulter
250	250	600	300	67.1	67.1	74.9	-	BAB25UE1L TT2	BAB25UE2L TT2	BAB25UE3L TT2	Nous consulter
300	60	405	290	37.0	37.0	37.0	-	BAB30UE1C TT2	BAB30UE2C TT2	BAB30UE3C TT2	Nous consulter
300	80	425	295	38.7	38.7	38.7	114.0	BAB30UE1E TT2	BAB30UE2E TT2	BAB30UE3E TT2	BAB30UE4E TT2
300	100	450	300	62.5	61.5	70.4	-	BAB30UV1F TT2	BAB30UV2F TT2	BAB30UV3F TT2	Nous consulter
300	150	505	310	68.7	67.7	77.3	-	BAB30UE1J TT2	BAB30UE2J TT2	BAB30UE3J TT2	Nous consulter
300	200	565	320	77.0	76.2	85.1	-	BAB30UE1K TT2	BAB30UE2K TT2	BAB30UE3K TT2	Nous consulter
300	250	620	330	85.4	84.4	94.6	-	BAB30UE1L TT2	BAB30UE2L TT2	BAB30UE3L TT2	Nous consulter
300	300	680	340	95.0	93.5	104.9	-	BAB30UE1M TT2	BAB30UE2M TT2	BAB30UE3M TT2	Nous consulter
350	60	430	320	76.9	79.2	91.0	-	BAB35UE1C TT2	BAB35UE2C TT2	BAB35UE3C TT2	Nous consulter
350	80	445	325	78.6	80.9	92.7	-	BAB35UE1E TT2	BAB35UE2E TT2	BAB35UE3E TT2	Nous consulter
350	100	470	330	81.0	83.3	96.4	-	BAB35UV1F TT2	BAB35UV2F TT2	BAB35UV3F TT2	Nous consulter
350	150	530	340	88.5	90.8	-	-	BAB35UE1J TT2	BAB35UE2J TT2	Nous consulter	Nous consulter
350	200	585	350	97.5	100.1	113.2	-	BAB35UE1K TT2	BAB35UE2K TT2	BAB35UE3K TT2	Nous consulter
350	250	645	360	107.5	109.8	124.3	-	BAB35UE1L TT2	BAB35UE2L TT2	Nous consulter	Nous consulter
350	300	700	370	117.6	119.4	135.1	-	BAB35UE1M TT2	BAB35UE2M TT2	Nous consulter	Nous consulter
350	350	760	380	129.6	133.0	150.7	-	BAB35UE1Y TT2	BAB35UE2Y TT2	BAB35UE3Y TT2	Nous consulter
400	80	470	355	96.6	105.6	123.6	-	BAB40UE1E TT2	BAB40UE2E TT2	BAB40UE3E TT2	Nous consulter

NATURAL
AEP
DN 40 à 600



01/08/2023

ETGRB21BRM273

DN	Ø dn	Lu	Hu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Masse PN40	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25	Référence PN40
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg				
400	100	490	360	104.9	114.3	134.6	-	BAB40UV1FTT2	BAB40UV2FTT2	BAB40UV3FTT2	Nous consulter
400	150	550	370	106.4	115.9	136.9	-	BAB40UE1JTT2	BAB40UE2JTT2	BAB40UE3JTT2	Nous consulter
400	200	610	380	116.5	126.2	146.4	-	BAB40UE1KTT2	BAB40UE2KTT2	BAB40UE3KTT2	Nous consulter
400	250	665	390	126.3	137.7	-	-	BAB40UE1LTT2	BAB40UE2LTT2	Nous consulter	Nous consulter
400	300	725	400	137.5	146.4	169.3	-	BAB40UE1MTT2	BAB40UE2MTT2	BAB40UE3MTT2	Nous consulter
400	400	840	420	163.0	177.2	205.5	-	BAB40UE1NTT2	BAB40UE2NTT2	BAB40UE3NTT2	Nous consulter
450	150	570	400	128.2	138.2	-	-	BAB45UE1JTT2	BAB45UE2JTT2	Nous consulter	Nous consulter
450	300	730	430	186.0	196.0	-	-	BAB45UE1MTT	BAB45UE2MTT	Nous consulter	Nous consulter
450	400	906	450	227.0	245.0	-	-	BAB45UE1NTT	BAB45UE2NTT	Nous consulter	Nous consulter
450	450	920	460	204.6	219.8	250.3	-	BAB45UE1PTT2	BAB45UE2PTT2	BAB45UE3PTT2	Nous consulter
500	100	535	420	144.2	171.5	185.5	-	BAB50UV1FTT2	BAB50UV2FTT2	BAB50UV3FTT2	Nous consulter
500	150	590	430	153.9	181.2	195.9	-	BAB50UE1JTT2	BAB50UE2JTT2	BAB50UE3JTT2	Nous consulter
500	200	650	440	166.2	193.7	207.7	-	BAB50UE1KTT2	BAB50UE2KTT2	BAB50UE3KTT2	Nous consulter
500	250	710	450	178.8	206.1	-	-	BAB50UE1LTT2	BAB50UE2LTT2	Nous consulter	Nous consulter
500	300	770	460	191.7	218.5	-	-	BAB50UE1MTT2	BAB50UE2MTT2	Nous consulter	Nous consulter
500	400	885	480	219.5	251.5	-	-	BAB50UE1NTT2	BAB50UE2NTT2	Nous consulter	Nous consulter
500	500	975	475	270.7	311.6	329.6	-	BAB50UE1QTT2	BAB50UE2QTT2	BAB50UE2QTT2	Nous consulter
600	100	580	480	197.1	249.6	257.3	-	BAB60UE1FTT2	BAB60UE2FTT2	BAB60UE3FTT2	Nous consulter
600	150	640	490	210.0	262.5	270.9	-	BAB60UE1JTT2	BAB60UE2JTT2	BAB60UE3JTT2	Nous consulter
600	200	700	500	223.0	275.7	283.4	-	BAB60UV1KTT2	BAB60UV2KTT2	BAB60UV3KTT2	Nous consulter
600	300	815	520	253.9	305.9	-	-	BAB60UE1MTT2	BAB60UE2MTT2	Nous consulter	Nous consulter
600	400	930	540	285.6	342.8	-	-	BAB60UE1NTT2	BAB60UE2NTT2	Nous consulter	Nous consulter
600	500	1100	550	568.8	632.0	-	-	BAB60UE1QTT	BAB60UE2QTT	Nous consulter	Nous consulter
600	600	1075	525	342.8	421.6	-	-	BAB60UE1RTT2	BAB60UE2RTT2	Nous consulter	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