

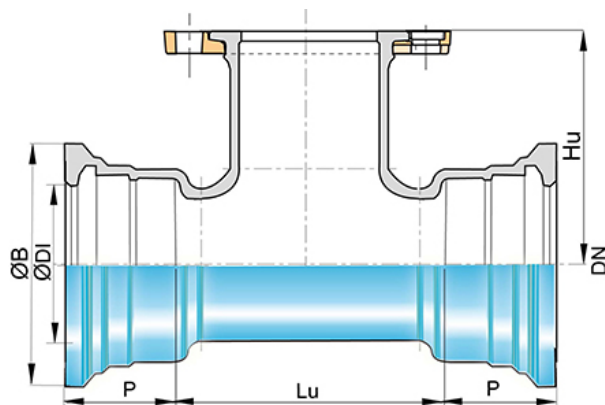
**NATURAL**  
**AEP**  
 DN 60 à 300



09/02/2023

**ETGRE30STD160**

**Tés 2E B à joint Standard (bride orientable) DN60-300**



DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
60	40	154	141.0	82.0	80.2	143.5	9.6	9.6	9.6	NSA60UD1ANN2	NSA60UD1ANN2	NSA60UD1ANN2
60	60	154	161.0	82.0	80.2	143.5	9.9	9.9	10.5	NSA60UD1CNN2	NSA60UD1CNN2	NSA60UD3CNN2
80	40	145	149.0	85.0	101.4	167.5	11.2	11.2	11.2	NSA80UD1ANN2	NSA80UD1ANN2	NSA80UD1ANN2
80	60	145	169.0	85.0	101.4	167.5	11.5	11.5	12.0	NSA80UD1CNN2	NSA80UD1CNN2	NSA80UD3CNN2
80	65	145	174.0	85.0	101.4	167.5	12.6	12.6	-	NSA80UD1DNN2	NSA80UD1DNN2	Nous consulter
80	80	183	165.0	85.0	101.4	167.5	12.9	12.9	12.9	NSA80UD1ENN2	NSA80UD1ENN2	NSA80UD1ENN2
100	40	150	161.0	88.0	121.4	187.5	13.1	13.1	13.1	NSB10UD1ANN2	NSB10UD1ANN2	NSB10UD1ANN2
100	60	150	181.0	88.0	121.4	187.5	13.3	13.3	13.9	NSB10UD1CNN2	NSB10UD1CNN2	NSB10UD3CNN2
100	65	150	186.0	88.0	121.4	187.5	14.3	14.3	-	NSB10UD1DNN2	NSB10UD1DNN2	Nous consulter
100	80	185	177.0	88.0	121.4	187.5	14.8	14.8	14.8	NSB10UD1ENN2	NSB10UD1ENN2	NSB10UD1ENN2
100	100	210	180.0	88.0	121.4	187.5	16.1	16.1	17.4	NSB10UD1FNN2	NSB10UD1FNN2	NSB10UD3FNN2
125	40	150	164.0	91.0	147.4	214.5	15.4	15.4	15.4	NSB12UD1ANN2	NSB12UD1ANN2	NSB12UD1ANN2
125	60	150	184.0	91.0	147.4	214.5	15.7	15.7	16.3	NSB12UD1CNN2	NSB12UD1CNN2	NSB12UD3CNN2
125	65	150	189.0	91.0	147.4	214.5	16.7	16.7	16.8	NSB12UD1DNN2	NSB12UD1DNN2	NSB12UD3DNN2
125	80	165	195.0	91.0	147.4	214.5	17.2	17.2	17.2	NSB12UD1ENN2	NSB12UD1ENN2	NSB12UD1ENN2
125	100	190	200.0	91.0	147.4	214.5	18.6	18.6	19.9	NSB12UD1FNN2	NSB12UD1FNN2	NSB12UD3FNN2
125	125	267	200.0	91.0	147.4	214.5	21.6	21.6	23.7	NSB12UD1GNN2	NSB12UD1GNN2	NSB12UD3GNN2
150	40	154	176.0	94.0	173.4	241.0	17.8	17.8	17.8	NSB15UD1ANN2	NSB15UD1ANN2	NSB15UD1ANN2
150	60	154	196.0	94.0	173.4	241.0	18.0	18.0	18.6	NSB15UD1CNN2	NSB15UD1CNN2	NSB15UD3CNN2
150	65	154	201.0	94.0	173.4	241.0	19.0	19.0	19.0	NSB15UD1DNN2	NSB15UD1DNN2	NSB15UD3DNN2
150	80	165	210.0	94.0	173.4	241.0	19.3	19.3	19.3	NSB15UD1ENN2	NSB15UD1ENN2	NSB15UD1ENN2
150	100	190	215.0	94.0	173.4	241.0	20.9	20.9	22.2	NSB15UD1FNN2	NSB15UD1FNN2	NSB15UD3FNN2
150	125	220	210.0	94.0	173.4	241.0	22.8	22.8	25.0	NSB15UD1GNN2	NSB15UD1GNN2	NSB15UD3GNN2
150	150	305	220.0	94.0	173.4	241.0	27.3	27.3	29.6	NSB15UD1JNN2	NSB15UD1JNN2	NSB15UD3JNN2
200	40	159	209.5	100.0	225.5	294.0	24.0	24.0	24.0	NSB20UD1ANN2	NSB20UD1ANN2	NSB20UD1ANN2
200	60	159	229.5	100.0	225.5	294.0	24.3	24.3	24.9	NSB20UD1CNN2	NSB20UD1CNN2	NSB20UD3CNN2
200	65	159	234.5	100.0	225.5	294.0	25.3	25.3	25.4	NSB20UD1DNN2	NSB20UD1DNN2	NSB20UD3DNN2

**NATURAL**  
**AEP**  
 DN 60 à 300



09/02/2023

**ETGRE30STD160**

DN	Ø dn	Lu	Hu	P	Ø DI	Ø B	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
200	80	170	240.0	100.0	225.5	294.0	25.6	25.6	25.6	NSB20UD1ENN2	NSB20UD1ENN2	NSB20UD1ENN2
200	100	195	245.0	100.0	225.5	294.0	27.5	27.5	28.8	NSB20UD1FNN2	NSB20UD1FNN2	NSB20UD3FNN2
200	125	220	240.0	100.0	225.5	294.0	29.5	29.5	31.6	NSB20UD1GNN2	NSB20UD1GNN2	NSB20UD3GNN2
200	150	250	245.0	100.0	225.5	294.0	32.4	32.4	34.7	NSB20UD1JNN2	NSB20UD1JNN2	NSB20UD3JNN2
200	200	360	260.0	100.0	225.5	294.0	42.5	42.6	44.1	NSB20UD1KNN2	NSB20UD2KNN2	NSB20UD3KNN2
250	60	165	260.0	105.0	277.8	351.0	31.4	31.4	32.8	NSB25UD1CNN2	NSB25UD1CNN2	NSB25UD3CNN2
250	65	164	272.0	105.0	277.3	351.0	33.2	33.2	33.2	NSB25UD1DNN2	NSB25UD1DNN2	NSB25UD3DNN2
250	80	155	265.0	105.0	277.8	351.0	31.3	31.3	31.3	NSB25UD1ENN2	NSB25UD1ENN2	NSB25UD1ENN2
250	100	175	245.0	105.0	277.8	351.0	32.8	32.8	37.4	NSB25UV1FNN2	NSB25UV1FNN2	NSB25UV3FNN2
250	150	235	255.0	105.0	277.8	351.0	39.0	39.0	43.6	NSB25UD1JNN2	NSB25UD1JNN2	NSB25UD3JNN2
250	200	290	265.0	105.0	277.8	351.0	47.0	47.2	53.1	NSB25UD1KNN2	NSB25UD2KNN2	NSB25UD3KNN2
250	250	350	275.0	105.0	277.8	351.0	55.8	55.8	63.0	NSB25UD1LNN2	NSB25UD2LNN2	NSB25UD3LNN2
300	60	165	290.0	110.0	329.8	408.3	41.7	41.7	47.2	NSB30UD1CNN2	NSB30UD1CNN2	NSB30UD3CNN2
300	65	237	297.0	110.0	329.3	408.3	46.7	46.7	-	NSB30UD1DNN2	NSB30UD1DNN2	Nous consulter
300	80	237	298.0	110.0	329.3	408.3	41.5	41.5	41.5	NSB30UD1ENN2	NSB30UD1ENN2	NSB30UD1ENN2
300	100	180	275.0	110.0	329.8	408.3	41.8	41.8	49.5	NSB30UV1FNN2	NSB30UV1FNN2	NSB30UV3FNN2
300	150	235	285.0	110.0	329.8	408.3	48.8	48.8	60.8	NSB30UD1JNN2	NSB30UD1JNN2	NSB30UD3JNN2
300	200	295	295.0	110.0	329.8	408.3	58.3	58.5	65.2	NSB30UD1KNN2	NSB30UD2KNN2	NSB30UD3KNN2
300	250	380	330.0	110.0	329.8	408.3	67.9	67.9	78.0	NSB30UD1LNN2	NSB30UD2LNN2	NSB30UD3LNN2
300	300	410	315.0	110.0	329.8	408.3	79.1	78.6	87.1	NSB30UD1MNN2	NSB30UD2MNN2	NSB30UD3MNN2

### Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : Aquacoat Raccords (AQB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009