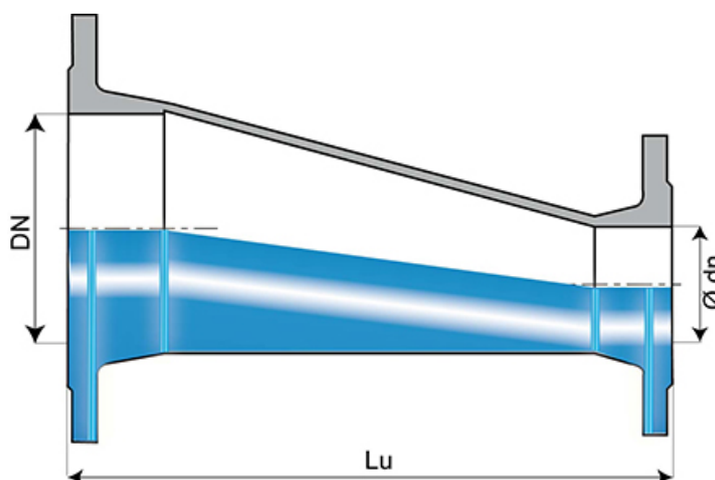


**Cône excentré à brides fixes DN150-600 (PECB)**



DN	Ø dn	Lu	Masse PN10	Masse PN16	Masse PN25	Référence PN10	Référence PN16	Référence PN25
mm	mm	mm	kg	kg	kg			
150	100	300	15.0	15.0	16.5	BBB15VT1FTT	BBB15VT1FTT	Nous consulter
200	80	600	24.9	25.5	27.5	Nous consulter	BBB20VT2ETT	Nous consulter
200	100	600	27.5	27.0	29.5	Nous consulter	BBB20VT2FTT	Nous consulter
200	150	300	22.0	22.0	28.0	BBB20VT1JTT	BBB20VT2JTT	Nous consulter
250	100	600	33.0	34.0	38.0	Nous consulter	BBB25VT2FTT	Nous consulter
250	150	600	38.5	38.0	43.0	Nous consulter	BBB25VT2JTT	Nous consulter
250	200	300	30.0	29.5	35.5	Nous consulter	BBB25VT2KTT	Nous consulter
300	150	600	51.0	46.0	52.5	Nous consulter	BBB30VT2JTT	Nous consulter
300	200	600	57.0	51.0	58.5	Nous consulter	BBB30VT2KTT	Nous consulter
300	250	300	39.0	39.5	49.0	Nous consulter	BBB30VT2LTT	Nous consulter
350	200	600	57.5	60.5	71.0	Nous consulter	BBB35VT2KTT	Nous consulter
350	250	600	64.0	67.0	79.0	Nous consulter	BBB35VT2LTT	Nous consulter
350	300	300	49.5	52.0	66.0	Nous consulter	BBB35VT2MTT	Nous consulter
400	200	600	65.6	71.0	84.0	Nous consulter	BBB40VT2KTT	Nous consulter
400	250	600	77.0	77.0	92.0	Nous consulter	BBB40VT2LTT	Nous consulter
400	300	600	84.0	84.0	101.0	Nous consulter	BBB40VT2MTT	Nous consulter
400	350	300	68.0	67.0	86.0	Nous consulter	BBB40VT2YTT	Nous consulter
600	500	600	268.0	268.0	216.0	Nous consulter	BBB60VT2QTT	Nous consulter

**Domaine d'emploi :**

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

<b>NATURAL</b> <b>AEP</b> DN 150 à 600		22/12/2023
		<b>ETGRB21BRF252</b>

**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