

# Tubes PVC *bipeau*



**CLASSE  
CR 8  
ou classe 34**

Caractéristiques	Références	ø ext.(mm)	e(mm)	Dimensions (mm)		Poids(kg)
				ø int.(mm)	Long.(m)	Kg/ml
<b>Module de rigidité → 8 KN/m<sup>2</sup></b> AQ	TA 125CR8	125	3,9	117,2	6	1,69
	TA 160CR8	160	5,0	150,0	6	2,78
	TA 200CR8	200	6,3	187,4	6	4,38
	TA 250CR8	250	7,8	234,4	6	6,76
	TA 315CR8	315	9,8	295,4	6	10,76
	TA 400CR8	400	12,3	375,4	6	17,40
	TA 500CR8	500	15	470,0	6	26,00
	TA 630CR8	630	20	588,5	6	40,76
	TA 800CR8	800	25,7	746,5	6	56,00

**CLASSE  
CR 4  
ou classe 41**

Caractéristiques	Références	ø ext.(mm)	e(mm)	Dimensions (mm)		Poids(kg)
				ø int.(mm)	Long.(m)	Kg/ml
<b>Module de rigidité → 4 KN/m<sup>2</sup></b> AQ	TA 1101	110	3,0	104	6	1,16
	TA 1251	125	3,2	118,4	6	1,42
	TA 1601	160	4,0	152	6	2,30
	TA 2001	200	5,0	190	6	3,60
	TA 2501	250	6,3	237,4	6	5,52
	TA 3151	315	7,9	299,2	6	8,74
	TA 4001	400	10	380	6	14,40
	TA 5001	500	12,6	474,8	3	21,5
	TA 6301	630	16	598	3	34,6
	TA 800W	800	22	756	3	40,00