

## ESPACEURS DE COFFRAGE

### TUBE ENTRETOISE PVC LISSE



Peut-être recoupé à la longueur désirée.

Référence AdC	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Longueur (m)	Quantité par botte (m)	Quantité par palette (m)	Poids (kg/100m)
10TU2226	22	26	2	50 x 2 m	3 500	20.00
10TU2632	26	32	2	25 x 2 m	2 100	29.00
10TU3238	32	38	2	15 x 2 m	1 260	40.70
10TU4046	40	46	2	15 x 2 m	900	58.30

### TUBE ENTRETOISE PVC STRIE



PVC strié pour une meilleure adhérence au béton.  
Peut-être recoupé à la longueur désirée.

Référence AdC	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Longueur (m)	Quantité par botte (m)	Quantité par palette (m)	Poids (kg/100m)
10TU2226R	22	26	2	50 x 2 m	3 500	20.00
10TU2630R	26	30	2	25 x 2 m	2 100	25.00
10TU3238R	32	38	2	25 x 2 m	1 260	40.70

### CONE D'ETANCHEITE



Capuchon plastique s'emmanchant dans le tube entretoise et permettant un bon appui sur le coffrage, et une bonne étanchéité.

La hauteur de la partie conique est de 10mm.  
Pour une entretoise de 200mm, le tube PVC doit donc être coupé à  $200-2 \times 10 = 180$ mm.

Référence AdC	Pour tube $\varnothing$ intérieur (mm)	Epaisseur de l'épaulement (mm)	Quantité par sac (U)	Quantité par palette (U)	Poids (kg/1000)
10CA22	22	10	500	30 000	4.20
10CA26	26	10	500	28 000	5.40
10CA32	32	10	500	25 000	8.40
10CA40	40	10	125	12 000	15.00