

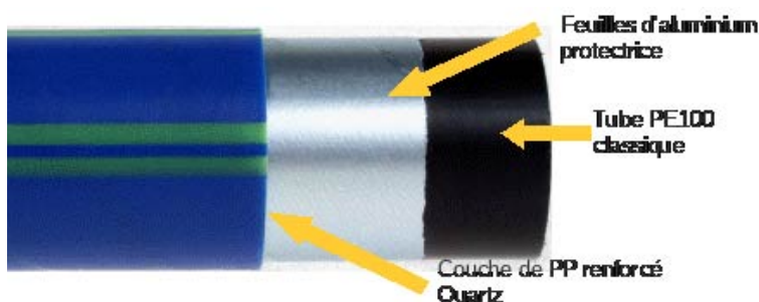
Tube de Branchement Tricouche



DN/OD	Ø int. DI	Ø extérieur (extérieur PP)	Épaisseur (2) du tube interne	Masse du tuyau intérieur (PE)	Masse totale du tuyau
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg/m</i>	<i>kg/m</i>
25	20,0	27,3	2,3	0,173	0,255
32	25,6	34,8	3,0	0,284	0,417
40	32,1	43,3	3,7	0,435	0,628
50	40,2	53,5	4,6	0,673	0,929

(1) Diamètre extérieur du tube en PE100 ;

(2) EN 12201 (indice de classement NF T 54 063) SDR 11, c'est-à-dire rapport $D_n/épaisseur = 11$



Domaine d'emploi

- Branchement pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques

- Tube en polyéthylène haute densité (PE 100) selon la norme NF EN 12 201
- Deux feuilles d'aluminium imperméables
- Une couche en polypropylène renforcé de quartz
- Bénéficie d'une Attestation de Conformité Sanitaire
- Compatibilité tous matériaux avec les raccords, robinets et accessoires de branchement en fonte ductile, bronze, laiton ou plastique

Tube de Branchement Tricouche en Couronnes



DN/OD	Longueur de tube	Ø extérieur couronne	Epaisseur couronne	Masse totale de la couronne	Référence
<i>mm</i>	<i>m</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	
25	50	1120	180	12,75	173746
32	50	1440	200	20,85	173747
40	50	1740	250	31,40	173749
50	50	2120	280	46,45	173750

Tube de Branchement Tricouche en Barres



DN/OD	Longueur des barres	Longueur totale des fardeaux	Masse totale du fardeau de 10 barres	Référence
<i>mm</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>kg</i>	
25	6	60	15,30	173761
32	6	60	25,02	173762
40	6	60	37,68	173763
50	6	60	55,74	173764