



**Marchés & Produits**

> Adduction / Distribution > Eau potable - Bâtiment > Tubes PE 80 Haute Densité BANDE BLEUE couronnes

**Tubes PE 80 Haute Densité BANDE BLEUE couronnes**

**Applications spécifiques**

Eau potable - Bâtiment

**Conseils de choix**

Branchements d'alimentation en eau potable

**Avantages**

1. Marque de qualité NF 114 Groupe 2
2. Qualité organoleptique
3. Assemblage par soudure => étanchéité
4. Grande résistance mécanique
5. Flexibilité
6. Possibilité d'avoir de grandes longueurs => nombre de raccordement limité
7. Identification par bande bleue
8. Conditionnement possible en roule => meilleure tenue au stockage



**Norme en vigueur**

NF EN 12201



**Référentiels de mise en oeuvre**

Fascicule 71

**Gamme**

PN	Couronnes		Couronnes 25 ml		Couronnes 50 ml		Couronnes 100 ml		Poids kg/m
	Ø ext. x ép. mm	Ø int. mm	Code article		Code article		Code article		
PN 12,5	32 x 3,0	26	81720*		81721*		81722*		0,277
	40 x 3,7	32,6	81732*		81733*		81734*		0,428
	50 x 4,6	40,8	81742		81743*		81744*		0,665
	63 x 5,8	51,4	-		81756		81757		1,05
	75 x 6,8	61,4	-		81769		81770		1,47
PN 16	20 x 3,0	14	81707*		81708*		81709*		0,162
	25 x 3,0	19	81713*		81714*		81715*		0,21
	32 x 3,6	24,8	81726*		81727*		81728*		0,326
	40 x 4,5	31	-		81737*		81738*		0,51
	50 x 5,6	38,8	-		81749*		81750*		0,79
	63 x 7,1	48,8	-		81763		81764		1,26
	75 x 8,4	58,2	-		81776		81777		1,77

\*Conditionnement possible en roule (assemblage de plusieurs couronnes)

PN	Référence couronnes 25 ml	Nombre couronnes / roule	Référence couronnes 50 ml	Nombre couronnes / roule	Référence couronnes 100 ml	Nombre couronnes / roule
PN 12,5	81720	8	81721	5	81722	5
	81732	7	81733	5	81734	4
	-	-	81743	4	81744	3
PN 16	81707	9	81708	8	81709	7
	81713	8	81714	7	81715	6
	81726	8	81727	5	81728	5
	-	-	81737	5	81738	4
	-	-	81749	4	81750	3

Contact

- Assistance technique
- Service après-vente
- Autre
- Contacts commerciaux

Documentations

Télécharger les

- Certificats de marque NF
- Attestations de Conformités Sanitaires



F.A.Q.

**Quelle est la résistance à la dépression des tubes PVC adduction d'eau ?**  
en savoir plus...



**Informations, dépannage...**  
La FAQ, c'est une réponse Fiable, Adaptée et de Qualité à vos questions les plus fréquentes.  
en savoir plus...