


[Accueil](#)
[SOTRA SEPEREF](#)
[Marchés et Produits](#)
[Services & conseils](#)
[Actualités](#)
[Téléchargements](#)
[ADDUCTION / DISTRIBUTION](#) | [TUBES PVC SEPEREF PRESSION JK](#) | [GAINAGE](#) | [EVACUATION / ASSAINISSEMENT](#) | [INDUSTRIE](#) | [FORAGE / GÉOTHERMIE](#) |

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](#) [Plan du site](#) [Crédits](#) [Mentions légales](#)
[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...](#)