

## Sommaire

	Page
Avant-propos européen .....	4
Introduction .....	6
1 <b>Domaine d'application</b> .....	7
2 <b>Références normatives</b> .....	7
3 <b>Termes et définitions</b> .....	8
3.1 <b>Termes et définitions</b> .....	8
3.2 <b>Symboles et abréviations</b> .....	10
4 <b>Matière</b> .....	11
4.1 <b>Généralités</b> .....	11
4.2 <b>Utilisation de matière non vierge</b> .....	11
4.3 <b>Pièces de retenue des bagues d'étanchéité</b> .....	11
4.4 <b>Bagues d'étanchéité</b> .....	11
4.5 <b>Assemblages soudés ou obtenus par fusion</b> .....	11
4.6 <b>Adhésifs pour PVC-U</b> .....	11
5 <b>Désignation de construction de paroi</b> .....	11
6 <b>Aspect et couleur</b> .....	12
6.1 <b>Aspect</b> .....	12
6.2 <b>Couleur</b> .....	12
7 <b>Caractéristiques géométriques</b> .....	12
8 <b>Types de raccords</b> .....	12
8.1 <b>Généralités</b> .....	12
8.2 <b>Cotes de conception des raccords</b> .....	15
9 <b>Performance du système relative aux méthodes d'essai et aux caractéristiques</b> .....	15
10 <b>Marquage, généralités</b> .....	17
10.1 <b>Présentation</b> .....	17
10.2 <b>Procédure de marquage</b> .....	17
10.3 <b>Dimension</b> .....	17
<b>Annexe A (informative) Caractéristiques des tubes et raccords en PVC-U, PP et PE</b> .....	18
A.1 <b>Généralités</b> .....	18
A.2 <b>Caractéristiques de la matière</b> .....	18
A.3 <b>Résistance chimique</b> .....	18
A.4 <b>Résistance à l'abrasion</b> .....	19
A.5 <b>Rugosité hydraulique</b> .....	19
<b>Annexe B (informative) Conception de structure</b> .....	20
<b>Annexe C (informative) Désignation des tubes et des raccords correspondants</b> .....	21
<b>Annexe D (informative) Guide pour le nettoyage des tubes en plastique</b> .....	23
D.1 <b>Introduction</b> .....	23
D.2 <b>Nettoyage et dégagement</b> .....	23
D.3 <b>Conclusions tirées des essais indépendants d'hydrocurage</b> .....	24

<b>D.4</b>	<b>Techniques de nettoyage supplémentaires .....</b>	<b>25</b>
<b>D.5</b>	<b>Principes d'usage recommandés pour l'hydrocurage.....</b>	<b>26</b>
	<b>Bibliographie.....</b>	<b>28</b>