

NORMES/TEXTES RÉGLEMENTAIRES	
Règlement de certification NF055	Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide.
Règlement de certification NF068	Tubes et accessoires en PVC non plastifié rigide pour canalisations de lignes souterraines de télécommunications.
Fascicule 70	Ouvrages d'assainissement. 2003
Fascicule 71	Fourniture et pose de conduites d'adduction et de distribution d'eau. 2003
NF EN 805	Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants.
NF EN 1610	Mise en œuvre et essai des branchements et collecteurs d'assainissement.
Assainissement	
XP P 16-362	Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) à parois structurées et à couches interne et externe compactes à surfaces lisses.
NF EN 1401 (NF P 16-352)	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression. Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U).
NF EN 476 (NF P 16-100)	Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux d'évacuation, de branchement et d'assainissement à écoulement libre.
NF EN 1446 (NF T 54-913)	Systèmes de canalisations et de gaines plastiques. Tubes thermoplastiques. Détermination d'essai de flexibilité annulaire.
NF EN ISO 9969 (NF T 54-912)	Tubes en matières thermoplastiques. Détermination de la rigidité annulaire.
Pression	
XPT 54-948	Systèmes de canalisations en plastique pour le transport d'eau sous pression. Tubes en poly (chlorure de vinyle) orienté biaxial (PVC-BO) et assemblages.
NF EN 1452 (NF T 54-016)	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau. Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U).
XPT 54-034	Plastiques - Canalisations en polychlorure de vinyle (PVC-U) pour le transport sous pression de liquide alimentaires, eaux thermales et liquides industriels.
NF T 54-086	Tubes et raccords en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour les réseaux d'irrigation enterrés.
1452-6 (ENV)	Systèmes de canalisations en plastique : pratiques recommandées pour la pose.
NF EN 545	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau - Prescriptions et méthodes d'essai.
NF EN 12842	Raccords en fonte ductile pour système de canalisation en poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U).
Gaines	
NF T 54-018	Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié pour lignes souterraines de télécommunications.

NORMES/TEXTES RÉGLEMENTAIRES (suite)		
ASSEMBLAGES	Joint d'étanchéité	
	NF EN 681-1 et -2 (NF T 54-097)	Garniture d'étanchéité en caoutchouc. Spécifications de matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. Partie 1 : caoutchouc vulcanisé. Partie 2 : élastomères thermoplastiques.
ASSEMBLAGES	Essai	
	NF EN 1277	Systèmes de canalisations en plastiques. Systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications enterrées sans pression. Méthodes d'essai d'étanchéité des assemblages à bague d'étanchéité en élastomère.
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	ISO/TR 10358	Tubes et raccords en matières plastiques. Tableau de classification de la résistance chimique.
	NF EN 727	Systèmes de canalisations et de gaines plastiques. Tubes et raccords thermoplastiques. Détermination de la température de ramollissement VICAT (VST).
	NF EN ISO 9967 (NF T 54-911)	Tubes en matières thermoplastiques. Détermination du taux de fluage.
	NF EN ISO 6259	Systèmes de canalisations et de gaines plastiques. Tubes thermoplastiques. Détermination des propriétés en traction.
	NF EN 743	Tubes en matières thermoplastiques. Retrait à chaud.
	NF X 08-002	Collection réduite des couleurs. Désignation et catalogue des couleurs CCR. Étalons secondaires.