

**TUBES ET RACCORDS EN PVC  
NON PLASTIFIE RIGIDE**

**Document technique N°055-03**

Spécifications applicables au Groupe  
Pression

Document technique : 055-03 rev 00  
21/12/2018

Établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce quatre activités clés : la recherche, l'expertise, l'évaluation, et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition écologique et énergétique dans le monde de la construction. Son champ de compétences couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des parties prenantes de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent document technique, faite sans l'autorisation du CSTB, est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (article L. 122-5 du Code de la propriété intellectuelle). Le présent document a été rédigé sur l'initiative et sous la direction du CSTB qui a recueilli le point de vue de l'ensemble des parties intéressées

© CSTB

## HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

<b>N° de révision</b>	<b>Date application</b>	<b>Modifications</b>
00	21/12/2018	Actualisation de la présentation et de la référence du document

## Table des matières

<b>Partie 1. CHAMP D'APPLICATION.....</b>	<b>5</b>
1.1 LES NORMES DE REFERENCES ET SPÉCIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES APPLICABLES .....	5
<b>Partie 2. MODALITES DE MARQUAGE – REFERENCES A LA MARQUE NF.....</b>	<b>24</b>
2.1 REPRODUCTION DU LOGO NF SUR LE PRODUIT CERTIFIE .....	24
2.2 REPRODUCTION DU LOGO NF SUR L'EMBALLAGE DU PRODUIT CERTIFIE NF .....	27
2.3 MARQUAGE DES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES ET ASSOCIÉES .....	27
2.4 REPRODUCTION DU LOGO NF SUR LA DOCUMENTATION ET DANS LES PUBLICITES (documents techniques et commerciaux, étiquettes, affiches, publicités, sites Internet, etc.).....	28
<b>Partie 3. EXIGENCES QUALITE DU DEMANDEUR / TITULAIRE .....</b>	<b>29</b>
3.1 OPTION MAITRISE DE LA QUALITE .....	29
3.2 OPTION MANAGEMENT DE LA QUALITE .....	30
<b>Partie 4. MODALITES DE SURVEILLANCE PAR LE CSTB.....</b>	<b>31</b>
4.1 MODALITES D'ESSAIS LORS D'UNE DEMANDE D'ADMISSION .....	31
4.2 MODALITÉS D'ESSAIS LORS DE LA SURVEILLANCE DES PRODUITS CERTIFIES .....	33

# Partie 1. CHAMP D'APPLICATION

---

Le présent Document technique traite du groupe pression.

## 1.1 LES NORMES DE REFERENCES ET SPÉCIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES APPLICABLES

### 1.1.1 Normes de référence

**NF EN ISO 3126** (Septembre 2005) Systèmes de canalisations en plastiques – Composants en plastiques – détermination des dimensions.

**NF EN ISO 1452** (Janvier 2010) Plastiques – Systèmes de canalisations en plastique pour alimentation en eau - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U).

Partie 1 : Généralités.

Partie 2 : Tubes.

Partie 3 : Raccords.

Partie 4 : Robinets et Equipements auxiliaires.

Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système.

**NF T 54-034** (octobre 2005) Réseaux de canalisations en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et/ou poly(chlorure de vinyle) orienté biaxial (PVC-BO) pour le transport sous pression de fluides non gazeux – Règles de conception, choix des composants.

**NF T 54-029** (Février 1981) – Raccords moulés en PVC non plastifié, série pression – Spécifications.

**NF T 54-039** (Juillet 1988) Plastiques – Assemblages fixes à bagues d'étanchéité pour tubes en PVC non plastifié avec pression – Aptitude à l'emploi.

### 1.1.2 Spécifications complémentaires

Les spécifications et méthodes d'essais de référence pour la marque NF Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide sont définies dans les tableaux ci-après. Elles sont basées sur les normes précitées avec d'éventuels compléments ou modifications.

La pression nominale (PN) pour les raccords injectés est définie comme suit :

- 25 bar, pour  $DN \leq 20\text{mm}$
- 16 bar, pour  $20\text{mm} < DN \leq 90\text{mm}$
- 10 bar, pour  $DN > 90\text{mm}$ .

Les raccords Pression doivent satisfaire notamment aux spécifications applicables précisées dans les tableaux 1 et 2, en plus des caractéristiques dimensionnelles doivent être conformes aux spécifications du tableau 4, leurs géométries sont définies dans la série des tableaux 5 à 17.

### 1.1.3 Gammes d'admissions

La gamme d'admission présentée lors de la 1ère demande doit au minimum comporter les produits suivants :

Cas des tubes :

- Gamme présentée  $\leq$  DN63 : 3 diamètres
- Gamme présentée tout DN : 5 diamètres

Cas des raccords :

- Gamme présentée  $\leq$  DN63 : 3 diamètres et 3 raccords par DN.
- Gamme présentée tout DN : 5 diamètres et 3 raccords par DN.

**TABLEAU 1 - FAMILLE PRESSION EN PVC**  
**Spécifications tubes et raccords**

Caractéristiques et méthodes d'essais (5)	Spécifications		
	Tubes	Raccords injectés	Raccords à joint façonnés en usine à partir de tubes (6)
Norme de référence	NF EN ISO 1452-2 NF T 54-034	NF EN ISO 1452-3 NF T 54-034	NF EN ISO 1452-3
Aspect Marquage	(1)	(1)	(1)
Dimensions (4)	Tableau 3	Tableau 4	Tableau 4
Emboîtures	NF EN ISO 1452-2	NF T 54-038	NF T 54-038
Masse volumique NF EN ISO 1183-1 Méthode A (4)	1370 à 1430 kg/m <sup>3</sup>		
Température de ramollissement Vicat NF EN 727 (4)	T ≥ 80°C	T ≥ 76°C	T ≥ 80°C
Non toxicité	Conformité à la législation en vigueur (brochure 1227)		
Caractéristiques en Traction NF EN ISO 6259-1 et ISO 6259-2 (4) (contrainte maximale Allongement à la rupture)	R ≥ 45 MPa A ≥ 80%		R ≥ 45 MPa A ≥ 80% (3)
Retrait après recuit à 150°C (4) NF EN ISO 2505	T ≤ 5 % Absence de cloque		
Essai à l'étuve à 150°C NF EN ISO 580 -méthode A(4)		(2)	
Résistance à la pression à 20°C Tubes NF EN ISO 1167-1-2 (4) Raccords NF EN ISO 1167-3	Tenue ≥ 1 heure (contrainte 42 MPa calculée selon l'épaisseur nominale et le diamètre nominal) (option b de la norme NF EN ISO 1167-1 paragraphe 7.1	Tenue ≥ 1 heure (pression d'essai égale à 4,2 fois la PN)	Tenue ≥ 1 heure (contrainte 42 MPa calculée selon l'épaisseur nominale et le diamètre nominal) (option b de la norme NF EN ISO 1167-1 paragraphe 7.1)
Résistance à la pression à 20°C - longue durée Tubes NF EN ISO 1167-1-2 Raccords NF EN ISO 1167-3 (4)		Tenue ≥ 1000 heures (pression d'essai égale à 3,2 fois la PN)	
Résistance à la pression à 60°C courte durée NF EN ISO 1167-1-2 (4)	Tenue ≥ 10 heures (Contrainte d'essai donnée dans le tableau 3 de la présente annexe et calculée selon l'épaisseur minimale mesurée et le diamètre extérieur moyen mesuré) (option a de la norme NF EN ISO 1167-1 paragraphe 7.1)		
Résistance à la pression à 60°C longue durée NF EN ISO 1167-1-2 (4)	Tenue ≥ 1000 heures (contrainte 12,5 Mpa) (option a de la norme NF EN ISO 1167-1 paragraphe 7.1) Pression calculée selon l'épaisseur minimale mesurée et le diamètre extérieur moyen mesuré		
Résistance aux chocs NF EN 744 - méthode (4)	TIR ≤ 10 %		
Résistance aux sollicitations par pression alternée T 54-094 (7)		suyvant NF T 54-034	
Vérification de l'absence de plomb (4)	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1

(1) Les tubes et raccords ne doivent pas présenter de défauts visibles à l'œil nu tels que rayures, marques, grains, criques ou soufflures nuisibles à l'emploi. Les tubes et les raccords doivent être de couleur homogène gris bleu comparable à la couleur RAL 7039 ou plus foncés. et les parois doivent être opaques. Le marquage doit être conforme aux exigences données dans ce Document technique.

(2) Les raccords ne doivent présenter ni ouverture sur toute l'épaisseur de leur paroi, en un point quelconque d'une ligne de soudure, ni détérioration en surface, pénétrant à plus de **50%** de l'épaisseur de la paroi, en

particulier au voisinage d'un point d'injection. Le temps d'exposition doit être conforme aux durées définies dans la norme NF EN ISO 580 tableau 1 en fonction de l'épaisseur du raccord.

- (3) Spécifications se rapportant aux tubes.
- (4) Avec précisions complémentaires indiquées au partie 2 du Document technique 1.
- (5) Les éditions des normes citées à utiliser sont celles en vigueur à la date de la révision du présent Référentiel de certification (cf. page 2 de ce document technique), sauf indication contraire précisée par l'Organisme mandaté.
- (6) Les tubes doivent être titulaires de la marque NF.
- (7) L'essai de résistance aux sollicitations de pressions alternées est réalisé avec les seuils de pression 20 bars - 60 bars et la spécification de 5000 cycles sur les raccords de  $DN \leq 90$ . Il est effectué avec les seuils de pression 16 bars - 48 bars et la spécification de 2500 cycles sur les raccords de  $DN > 90$ .

### **Exigences complémentaires pour les tubes et raccords**

#### Contact avec l'eau potable

Les tubes, raccords, et composants (notamment les joints) doivent respecter la réglementation française en vigueur pour les produits destinés à entrer en contact avec l'eau potable. Ils doivent notamment être titulaires d'une ACS (ou d'un CLP le cas échéant). Ces documents doivent être présentés lors des audits.



**TABLEAU 2 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Spécifications pour assemblages**

<b>Caractéristiques et méthodes d'essais (1)</b>	<b>Spécifications</b>
Composition de l'assemblage et caractéristiques dimensionnelles	Catégorie Assemblage à bague d'étanchéité
	NF T 54-038
Essai d'étanchéité à la pression hydrostatique interne à court terme - Essai selon la EN ISO 13845	Pression d'essai : (cf la fig.1 de la EN 1452-5) à une température de 15 à 25 °C - Déviation : 2° Durée de l'essai : 100 min
Essai d'étanchéité à la pression d'air négative à court terme  - Essai selon la EN ISO 13844	Pression d'essai : pression négative (cf la fig.2 de la EN 1452-5) à la température de 15 à 25 °C - Déviation : 2° Déformation : 5 % - Durée de l'essai : conforme à la fig.2
Etanchéité à la pression hydrostatique interne à long terme - Essai selon la EN ISO 13846	Pression d'essai : 1,7 [PN] à 20 °C, 1,3 [PN] à 40 °C - Contrainte de calcul du tube : $\sigma_s = 10$ MPa pour PVC-U Durée de l'essai : 1000 heures
Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère NF EN 681-1 (2)	NF EN 681-1
Résistance à la pression des emboîtures à 20°C selon la NF EN ISO 1167-1-2	Pression d'essai : (page 16 de la norme EN 1452-2) DN ≤ 90 mm : 4.2*PN Durée de l'essai : 1 heure DN > 90 mm : 3.36*PN Durée de l'essai : 1 heure

(1) Les éditions des normes citées à utiliser sont celles en vigueur à la date de la révision du présent Référentiel de certification (cf. page 2 de ce Document technique), sauf indication contraire précisée par l'Organisme mandaté.

(2) Essai de résistance à l'ozone : Les éléments d'étanchéité en caoutchouc qui sont protégés et emballés séparément jusqu'au moment de leur montage doivent satisfaire aux mêmes exigences mais en utilisant une concentration en ozone de  $(25 \pm 5)$  ppcm au lieu de  $(50 \pm 5)$  ppcm.

**TABLEAU 3 - FAMILLE PRESSION EN PVC**  
**Caractéristiques dimensionnelles des tubes**

Suivant NF EN ISO 1452-2, NF T 54-034 et NF EN ISO 3126 sauf pour les diamètres mentionnés par une étoile (\*).

- Longueur préférentielle :  $\leq 12$  m - tolérances  $\pm 5$  cm (ou  $\pm 1\%$  pour les longueurs  $< 5$  m) (2)
- emboîtures suivant NF EN ISO 1452-2
- Autres dimensions

Diamètre extérieur nominal DN (mm)	Tolérances sur diamètre extérieur (mm)		Épaisseur (mm)		PN (MPa)	Valeur de S	Niveau de l'essai de chocs M/H	Contrainte P60°C 10h (MPa)
	(Dq) (1)	Moyen (DN)	Nominale	Maximale				
12	$\pm 0,5$	+ 0,2	1,5	1,9	2,5	4		13,7
16	$\pm 0,5$	+ 0,2	1,8	2,2	2,5	4		
20	$\pm 0,5$	+ 0,2	2,3	2,8	2,5	4	M	
25	$\pm 0,5$	+ 0,2	2,8	3,3	2,5	4	M	
32	$\pm 0,5$	+ 0,2	2,4	2,9	1,6	6,3	M	
	$\pm 0,5$	0	3,6	4,2	2,5	4	M	
40	$\pm 0,5$	+ 0,2	3	3,5	1,6	6,3	M	
	$\pm 0,5$	0	4,5	5,2	2,5	4,0	M	
50	$\pm 0,6$	+ 0,2	3,7	4,3	1,6	6,3	M	
		0	5,6	6,4	2,5	4	M	
63	$\pm 0,8$	+ 0,3	3,0	3,5	1,0	10	M	
		0	4,7	5,4	1,6	6,3	M	
			7,1	8,1	2,5	4	M	
75	$\pm 0,9$	+ 0,3	3,6	4,2	1,0	10	M	
		0	5,6	6,4	1,6	6,3	M	
90	$\pm 1,1$	+ 0,3	4,3	5	1	10	M	
		0	6,7	7,6	1,6	6,3	M	
110 (*)	$\pm 1,4$	+ 0,4	3,2	3,8	0,6	16,7	H	
		0	5,3	6,1	1	10	M	
			8,1	9,2	1,6	6,3	M	
125 (*)	$\pm 1,5$	+ 0,4	3,7	4,3	0,6	16,7	H	
		0	6,0	6,8	1	10	M	
			9,2	10,4	1,6	6,3	M	
140 (*)	$\pm 1,7$	+ 0,5	3,7	4,3	0,6	18,4	H	
		0	6,1	7,0	1	11	H	
			9,3	10,5	1,6	7	M	
160	$\pm 2$	+ 0,5	4,0	4,6	0,6	20	H	
		0	6,2	7,1	1	12,5	H	
			9,5	10,7	1,6	8	M	
200	$\pm 2,4$	+ 0,6	4,9	5,6	0,6	20	H	
		0	7,7	8,7	1	12,5	H	
			11,9	13,3	1,6	8	M	
225	$\pm 2,7$	+ 0,7	5,5	6,3	0,6	20	H	
		0	8,6	9,7	1	12,5	H	
			13,4	15	1,6	8	M	
250	$\pm 3$	+ 0,8	6,2	7,1	0,6	20	H	
		0	9,6	10,8	1	12,5	H	
			14,8	16,5	1,6	8	M	
315	$\pm 3,8$	+ 1,0	7,7	8,7	0,6	20	H	
		0	12,1	13,6	1	12,5	H	
			18,7	20,8	1,6	8	M	
400	$\pm 4,8$	+ 1,2	9,8	11,0	0,6	20	H	
		0	15,3	17,1	1	12,5	H	
			23,7	26,3	1,6	8	M	
500	$\pm 6$	+ 1,5	12,3	13,8	0,6	20	H	
		0	19,1	21,3	1	12,5	H	
			29,7	32,8	1,6	8	M	

(1) Diamètre extérieur quelconque (Dq)

(2) La longueur d'un tube est la longueur totale du tube, emboîture comprise.

**TABLEAU 4 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles communes des raccords**

Caractéristiques dimensionnelles communes des raccords						
DN	Bout mâle			Emboîture		
	Tolérance sur le Diamètre Extérieur Moyen	Ecart max sur un diamètre quelconque	Longueur d'emboîture h	Tolérance sur le Diamètre Intérieur Moyen	Ovalité maximale	Profondeur d'emboîture L (1)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>16</b>	+0/+0,2	0.5	≥14	+0,1/+0,3	0.2	14
<b>20</b>	+0/+0,2	0.5	≥16	+0,1/+0,3	0.2	16
<b>25</b>	+0/+0,2	0.5	≥18.5	+0,1/+0,3	0.2	18.5
<b>32</b>	+0/+0,2	0.5	≥22	+0,1/+0,3	0.2	22
<b>40</b>	+0/+0,2	0.5	≥26	+0,1/+0,3	0.25	26
<b>50</b>	+0/+0,2	0.6	≥31	+0,1/+0,3	0.35	31
<b>63</b>	+0/+0,3	0.8	≥37.5	+0,1/+0,3	0.45	37.5
<b>75</b>	+0/+0,3	0.9	≥43.5	+0,1/+0,3	0.50	43.5
<b>90</b>	+0/+0,3	1.1	≥51	+0,1/+0,3	0.60	51
<b>110</b>	+0/+0,4	1.4	≥61	+0,1/+0,4	0.75	61
<b>125</b>	+0/+0,4	1.5	≥68.5	+0,1/+0,4	0.85	68.5
<b>140</b>	+0/+0,5	1.7	≥76	+0,2/+0,5	1.00	76
<b>160</b>	+0/+0,5	2	≥86	+0,2/+0,5	1.10	86

(1) Tolérances sur les profondeurs d'emboîtures : +0/+2 (mm)

**Autres dimensions**

voir tableaux 5 ci-après.

**TABLEAU 5 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des Coudes**

 ASSEMBLAGE PAR COLLAGE  
 (dimensions et tolérances en mm)

*Figures du tableau 1 de la norme NF T 54-029*

	Coudes 45° FF		Coudes 90° FF	
	Cote de montage Z	Tolérance	Cote de montage Z	Tolérance
<b>16</b>	4,5	± 1	9	± 1
<b>20</b>	5	± 1	11	± 1
<b>25</b>	6	+ 1,2 - 1	13,5	+ 1,2 - 1
<b>32</b>	7,5	+ 1,6 - 1	17	+ 1,6 - 1
<b>40</b>	9,5	+ 2 - 1	21	+ 2 - 1
<b>50</b>	11,5	+ 2,5 - 1	26	+ 2,5 - 1
<b>63</b>	14	+ 3,2 - 1	32,5	+ 3,2 - 1
<b>75</b>	16,5	+ 4 - 1	38,5	+ 4 - 1
<b>90</b>	19,5	+ 5 - 1	46	+ 5 - 1
<b>110</b>	23,5	+ 6 - 1	56	+ 6 - 1
<b>125</b>	27	+ 6 - 1	63,5	+ 6 - 1
<b>140</b>	30	+ 7 - 1	71	+ 7 - 1
<b>160</b>	34	+ 8 - 1	81	+ 8 - 1

**TABLEAU 6 - FAMILLE PRESSION EN PVC**

**Caractéristiques dimensionnelles des tés**

ASSEMBLAGE PAR COLLAGE  
(dimensions et tolérances en mm)

*Figure du tableau 1 de la norme NF T 54-029*

Diamètre nominal	Corps	
	Cote de montage (Z)	Tolérance
16	9	± 1
20	11	± 1
25	13,5	+ 1,2 - 1
32	17	+ 1,6 - 1
40	21	+ 2 - 1
50	26	+ 2,5 - 1
63	32,5	+ 3,2 - 1
75	38,5	+ 4 - 1
90	46	+ 5 - 1
110	56	+ 6 - 1
125	63,5	+ 6 - 1
140	71	+ 7 - 1
160	81	+ 8 - 1

**TABLEAU 7 - FAMILLE PRESSION EN PVC****Caractéristiques dimensionnelles des Réductions courtes**

ASSEMBLAGE PAR COLLAGE  
(dimensions et tolérances en mm)

*Figure du tableau 2 de la norme NF T 54-029*

(désignation antérieure = mamelons réduits courts MF)

Diamètre nominal	Corps	
	Cote de montage	Tolérance sur la cote de montage
<b>D et d</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>
<b>20 - 16</b>	2	± 1
<b>25 - 20</b>	2,5	± 1
<b>32 - 25</b>	3,5	± 1
<b>40 - 32</b>	4	± 1
<b>50 - 40</b>	5	± 1
<b>63 - 50</b>	6,5	± 1
<b>75 - 63</b>	6	± 1
<b>90 - 75</b>	7,5	± 1
<b>110 - 90</b>	10	± 1
<b>125 - 110</b>	7,5	± 1
<b>140 - 125</b>	7,5	± 1
<b>160 - 140</b>	10	± 1

**TABLEAU 8 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des Réductions multiples**

 ASSEMBLAGE PAR COLLAGE  
 (dimensions et tolérances en mm)

*Figures du tableau 2 de la norme NF T 54-029*

Diamètres nominaux D - d	Mamelons Réduits Longs (MF)		Manchons réduits (FF)		Réductions mixtes (1) (FF)	
	Cote de montage (Z)	Tolérance sur (Z)	Cote de montage (Z)	Tolérance sur (Z)	Diamètre int nominal (Di)	Cote de montage mini sur Di (Z)
20 - 16	21	1	3	1	20	3
25 - 16	25	1	3	+1,2 / -1		
25 - 20	25	1	3	+1,2 / -1	25	3
32 - 16	30	1			25	3
32 - 20	30	1	3	+1,6/-1	25	3
32 - 25	30	1	3	+1,6/-1		
40 - 20	36	1,5			32	3
40 - 25	36	1,5	3	+2/-1	32	3
40 - 32	36	1,5	3	+2/-1		
50 - 25	44	1,5			40	3
50 - 32	44	1,5	3	+2/-1	40	3
50 - 40	44	1,5	3	+2/-1		
63 - 32	54	1,5			50	3
63 - 40	54	1,5	3	+2/-1	50	3
63 - 50	54	1,5	3	+2/-1		
75 - 40	62	1,5			63	3
75 - 50	62	1,5	3	+2/-1	63	3
75 - 63	62	1,5	3	+2/-1		
90 - 50	74	2			75	3
90 - 63	74	2			75	3
90 - 75	74	2				
110 - 90	88	2				
125 - 75	100	2				
125 - 90	100	2				
125 - 110	100	2				
140 - 90	111	2				
140 - 110	111	2				

	<b>Mamelons Réduits Longs (MF)</b>		<b>Manchons réduits (FF)</b>		<b>Réductions mixtes (1) (FF)</b>	
<b>Diamètres nominaux D - d</b>	<b>Cote de montage (Z)</b>	<b>Tolérance sur (Z)</b>	<b>Cote de montage (Z)</b>	<b>Tolérance sur (Z)</b>	<b>Diamètre int nominal (Di)</b>	<b>Cote de montage mini sur Di (Z)</b>
<b>140 – 125</b>	111	2				
<b>160 – 110</b>	126	2				
<b>160 – 125</b>	126	2				
<b>160 – 140</b>	126	2				

(1) Pour les réductions mixtes :

- utilisation en MF en prenant en compte D et d, et utilisation en FF en prenant Di et d.
- les cotes de montage sur D de d applicables sont celles des mamelons réduits longs correspondants.



**TABLEAU 11 - FAMILLE PRESSION EN PVC**

**Caractéristiques dimensionnelles des Manchons égaux**

ASSEMBLAGE PAR COLLAGE  
(dimensions et tolérances en mm)

*Figure du tableau 1 de la norme NF T 54-029*

Diamètre nominal	Corps	
	Cote de montage (Z)	Tolérance sur la cote de montage (Z)
<b>16</b>	3	± 1
<b>20</b>	3	± 1
<b>25</b>	3	+ 1,2 - 1
<b>32</b>	3	+ 1,6 - 1
<b>40</b>	3	+ 2 - 1
<b>50</b>	3	+ 2 - 1
<b>63</b>	3	+ 2 - 1
<b>75</b>	4	+ 2 - 1
<b>90</b>	5	+ 2 - 1
<b>110</b>	6	+ 3 - 1
<b>125</b>	6	+ 3 - 1
<b>140</b>	8	+ 3 - 1
<b>160</b>	8	+ 4 - 1

**TABLEAU 12 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des Bouchons**

 ASSEMBLAGE PAR COLLAGE  
 (dimensions et tolérances en mm)

Diamètre nominal D	Bouchon mâle	Bouchon femelle	
	Longueur minimale (L)	Longueur emboîture (L)	Tolérances sur profondeurs emboîture (L)
16	14	14	+2 0
20	16	16	+2 0
25	18,5	18,5	+2 0
32	22	22	+2 0
40	26	26	+2 0
50	31	31	+2 0
63	37,5	37,5	+2 0
75	43,5	43,5	+2 0
90	51	51	+2 0
110	61	61	+2 0
125	68,5	68,5	+2 0
140	76	76	+2 0
160	86	86	+2 0

**TABLEAU 13 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des raccords**  
 (Dimensions et tolérances en mm)

ASSEMBLAGES A BAGUES DE JOINT

OBTENUS PAR MOULAGE OU PAR FAÇONNAGE

VOIR TABLEAUX N°12 ET N°13 DANS LA NF EN ISO 1452-3

Diamètre de l'emboîture	Type de raccords								
	Figures du tableau 3 de la norme NF T 54-029 Courbes 90° FF Courbes 45° FF Courbes 22°30 FF Courbes 11°15 FF Manchons égaux								
	R mini	α	R mini	α	R mini	α	R mini	α	Longueur utile Lu mini
<b>63</b>	126	90° ± 4°	126	45° ± 3°	126	22°30 ± 2°30	126	11°15 ± 1°15	80
<b>75</b>	150	90° ± 4°	150	45° ± 3°	150	22°30 ± 2°30	150	11°15 ± 1°15	84
<b>90</b>	180	90° ± 4°	180	45° ± 3°	180	22°30 ± 2°30	180	11°15 ± 1°15	70
<b>110</b>	275	90° ± 4°	275	45° ± 3°	275	22°30 ± 2°30	275	11°15 ± 1°15	72
<b>125</b>	312	90° ± 4°	312	45° ± 3°	312	22°30 ± 2°30	312	11°15 ± 1°15	74
<b>140</b>	350	90° ± 4°	350	45° ± 3°	350	22°30 ± 2°30	350	11°15 ± 1°15	76
<b>160</b>	400	90° ± 4°	400	45° ± 3°	400	22°30 ± 2°30	400	11°15 ± 1°15	78

**TABLEAU 14 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des raccords**

(Dimensions et tolérances en mm)

ASSEMBLAGES A BAGUES DE JOINT

*Figure du tableau 4 de la norme NF T 54-029*

OBTENUS PAR MOULAGE OU PAR FAÇONNAGE

VOIR TABLEAUX N°12 ET N°13 DANS LA NF EN ISO 1452-3

TES EGAUX ET REDUITS A TROIS EMBOITURES A BAGUE DE JOINT (FFF)

d1	75		90		110		125		140		160	
	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini
63	199	38	205	45	213	55	219	63				
75	213	38	217	45	225	55	231	63	237	70		
90			231	45	240	55	246	63	252	70	262	80
110					264	55	266	63	272	70	282	80
125							283	63	287	70	297	80
140									304	70	312	80
160											330	80

TES REDUITS (FF) A DEUX EMBOITURES A BAGUE DE JOINT ET UN PIQUAGE A COLLER

*Figure du tableau 5 de la norme NF T 54-029*

d1	75		90		110		125		140		160	
	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini	L mini	Z2 mini
50	186	38	192	45	200	55	206	63	212	70	222	80
63	199	38	205	45	213	55	219	63	225	70	235	80

**TABLEAU 15 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des raccords**  
 (dimensions et tolérances en mm)

 REDUCTION A COLLER ET A BAGUE DE JOINT MF (Mâle-Femelle)  
 (désignés auparavant par mamelons mixtes réduits)

*Figure du tableau 6 de la norme NF T 54-029*

Diamètre	Type de raccords			
	<b>l mini</b>	<b>l maxi</b>	<b>l mini</b>	<b>l maxi</b>
<b>63 - 50</b>			76	104,6
<b>75 - 50</b>			82	111
<b>75 - 63</b>	82	111	82	111
<b>90 - 50</b>			89	116
<b>90 - 63</b>	89	116	89	116
<b>90 - 75</b>	89	116	89	116
<b>110 - 63</b>			98	127
<b>110 - 75</b>			98	127
<b>110 - 90</b>	98	127	98	127
<b>125 - 75</b>			104	135
<b>125 - 90</b>			104	135
<b>125 - 110</b>			104	135
<b>140 - 90</b>			111	142
<b>140 - 110</b>	111	142	111	142
<b>140 - 125</b>			111	142
<b>160 - 110</b>			121	151
<b>160 - 125</b>	121	151	121	151
<b>160 - 140</b>	121	151	121	151

**TABLEAU 16 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des raccords**

(dimensions et tolérances en mm)

*Figure du §4.2.2 de la norme NF T 54-038*

 ASSEMBLAGE SIMPLE A BAGUE D'ETANCHEITE  
 (NF T 54-038)

Diamètre nominal	Tolérances sur diamètre extérieur moyen du bout mâle D	Longueur du bout mâle L	Emboîture		Raccords
			Diamètre intérieur moyen de l'emboîture C	Ovalisation maximale	Profondeur minimale emboîture sous bague m
63	+ 0,3 0	L ≥ profondeur emboîture	63,5	0,7	40
75	+ 0,3 0		75,5	0,8	42
90	+ 0,3 0		90,5	1,0	44
110	+ 0,4 0		110,6	1,2	47
125	+ 0,4 0		125,6	1,4	49
140	+ 0,5 0		140,7	1,6	51
160	+ 0,5 0		160,7	1,8	54

**TABLEAU 17 - FAMILLE PRESSION EN PVC**
**Caractéristiques dimensionnelles des raccords**  
 (Dimensions et tolérances en mm)

*Figures du tableau 7 de la norme NF T 54-029*

 ASSEMBLAGE PAR BRIDE  
 COTES PRINCIPALES DES RACCORDS "PRESSION"

Diamètre extérieur du tube D	DN bride n°	Cas emboîture femelle		Cas d'un fut mâle		Bride				
		m mini	Z mini	I mini	H mini	GN (1)	D1	C	Trous	
									nombre	diamètre
40	32	59	3	64	94	40	140	100	4	18
50	40	61	3	69	100	40	150	110	4	18
63	40	65	3	76	109	40	150	110	4	18
63	50	65	3	76	109	40	165	125	4	18
75	60/65	68	3	82	116	16	175/185	135/145 (2)	4	18/23 (2)
90	80	71	5	89	124	40	200	160	8	18
110	100	75	5	98	135	16	220	180	8	18
125	100	78	5	104	143	16	220	180	8	18
125	125	78	5	104	143	16	250	210	8	18
140	125	81	5	111	151	16	250	210	8	18
160	150	86	5	121	163	16	285	240	8	22

(1) Gabarit nominal

## Partie 2. MODALITES DE MARQUAGE – REFERENCES A LA MARQUE NF

Le présent Document technique précise les modalités de marquage et de référence à la Marque NF prévues dans le référentiel de certification de la Marque NF – Tubes et Raccords en PVC non plastifié rigide.

### 2.1 REPRODUCTION DU LOGO NF SUR LE PRODUIT CERTIFIE

#### 2.1.1 Généralité

Le logo NF doit assurer l'identification de tout produit certifié.

La référence commerciale du produit certifié doit être réservée à la marque NF.

Le fabricant ne doit faire usage du logo NF que pour distinguer les produits certifiés et ceci sans qu'il existe un quelconque risque de confusion.

Les outils graphiques du logo sont disponibles auprès de la Direction Technique du CSTB (Tél. : 01 64 68 89 52 – Internet : certification@cstb.fr).

Il est recommandé au titulaire de soumettre préalablement au CSTB tous les documents où il est fait état de la marque NF.

Le logo NF, constituant l'identification de la certification par tierce partie en regard des normes de référence citées en page 2 de ce Document technique, doit être apposé dans les conditions définies dans ces normes.

Le logo NF peut être utilisé dans sa version noir et blanc.

#### 2.1.2 Marquage des produits





##### 2.1.2.1 Marquage des tubes

Le marquage des tubes doit être effectué de façon apparente et indélébile, lisible à l'œil nu, sur une génératrice et comporter, tous les mètres au moins, la suite d'informations ci-après.

- ① - la marque commerciale ou sigle déposé par le fabricant auprès des organismes mandatés si une marque commerciale admise à la Marque NF, si  $\geq 2$  marques commerciales alors obligation de marquer la désignation commerciale.
- ② - le numéro d'identification du fabricant attribué lors de la notification d'admission et éventuellement du site de production attribué lors de la notification d'admission (cas de plusieurs usines).
- ③ - le monogramme NF accompagné du symbole de la famille Pression P



Les titulaires ont la possibilité d'utiliser :

- Soit le nouveau logo  suivi de la mention P tel que défini ci-après :  P
- Soit, à titre dérogatoire, lorsque l'utilisation du logo  présente des difficultés
- techniques et/ou matérielles, l'ancien logo 

Le logo NF peut être utilisé dans sa version noir et blanc.

**Nota** : le logo peut être effectué en négatif.



- ④ - le symbole d'identification du matériau : PVC
- ⑤ - les dimensions du tube : Diamètre x Epaisseur
- ⑥ - la pression nominale du tube : PN
- ⑦ - repère permettant d'identifier la production : date (jj/mm/aa) ou quantième et année de fabrication (xxx/aa), (ou n° de lot indiquant la date de fabrication : dans ce dernier cas, la définition de ce n° devra être communiquée à l'organisme mandaté)

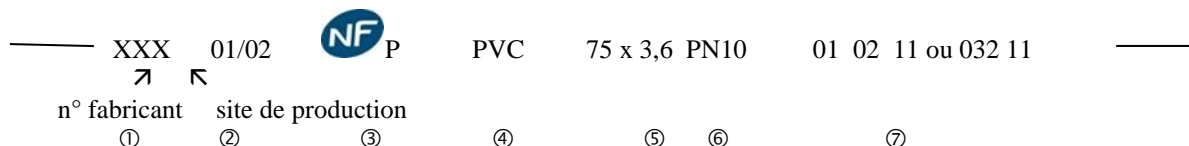
**Nota** : le choix des moyens de marquage est laissé à l'initiative du fabricant. Tout autre marquage supplémentaire est autorisé à condition que la séquence d'information NF ne soit pas interrompue et qu'il n'entraîne aucune confusion lors de l'utilisation ; dans ce cas la séquence d'information NF doit être encadrée par des traits d'environ 3 cm.

Sauf autorisation spécifique accordée par l'organisme mandaté après consultation du Comité d'Application, un double marquage sur les produits est interdit lorsqu'un marquage est relatif à une application qui n'est pas couverte par la marque.

Exemple :

### **Groupe Pression**

#### Tubes en PVC pour réseau d'eau avec pression



### **2.1.2.2 Marquage des raccords**

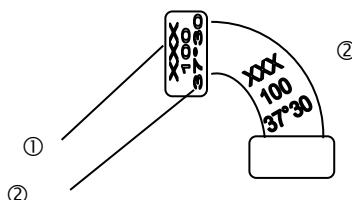
#### A - Indications obligatoires sur les raccords

##### ***Pour les raccords de diamètre ≤ 50 mm***

Chaque raccord doit porter les mentions suivantes inscrites de façon indélébile :

- ① - marque commerciale ou sigle déposé par le fabricant auprès des organismes mandatés.
- ② - dimensions nominales (cas d'un raccord simple ou d'un raccord réduit ; dans ce dernier cas, l'ordre indiqué pour la désignation doit être respecté).  
- les valeurs d'angles de raccordement (excepté pour les tés de la famille Pression).

Exemple :



- Si plusieurs marques commerciales sont déposées auprès des organismes mandatés, le numéro d'identification du fabricant attribué lors de la notification d'admission doit être mentionné en plus des informations précédentes

##### ***Pour les raccords de diamètre > 50 mm***




Chaque raccord doit porter les mentions suivantes inscrites de façon indélébile :

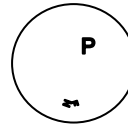
- ① - marque commerciale ou sigle déposé par le fabricant auprès des organismes mandatés
- ② - dimensions nominales (cas d'un raccord simple ou d'un raccord réduit ; dans ce dernier cas, l'ordre indiqué pour la désignation doit être respecté)

- les valeurs d'angles de raccordement, (excepté pour les tés de la famille Pression)

③ - monogramme NF et le symbole de la famille disposé comme indiqué ci-après, en dérogation de la charte graphique de la marque NF.

Les titulaires ont la possibilité d'utiliser :

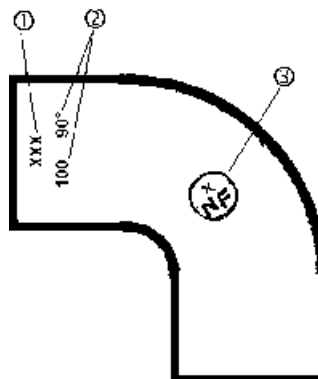
- Soit le nouveau logo  suivi de la mention P tel que défini ci-après :  P
- Soit, à titre dérogatoire, lorsque l'utilisation du logo  présente des difficultés techniques et/ou matérielles, le monogramme défini ci-après :



Le logo NF peut être utilisé dans sa version noir et blanc, **les nouveaux produits certifiés doivent respecter la charte graphique NF en vigueur.**

- Dans le cas de manchons FF **ou** si les conditions de moulage ne permettent pas le marquage du monogramme NF défini ci avant, **celui-ci est facultatif.**
- Si plusieurs marques commerciales sont déposées auprès des organismes mandatés, le numéro d'identification du fabricant attribué lors de la notification d'admission doit être mentionné en plus des informations précédentes

Exemple :



Dans le cas des raccords pression façonnés à partir de tubes eux-mêmes admis à la marque NF, le marquage est effectué au niveau des tubes.

Dans le cas de pièces façonnées à partir de raccords eux-mêmes admis à la marque, les marquages NF peuvent être conservés à condition qu'aucune modification n'ait été effectuée sur les raccords.

**Nota** : l'emplacement du marquage et les moyens utilisés sont laissés à l'initiative du fabricant. Tout autre marquage supplémentaire est autorisé à condition que son emplacement soit distinct du marquage NF et qu'il n'entraîne aucune confusion lors de l'utilisation.

**B - Indications complémentaires recommandées sur les raccords (facultatif)**

Chaque raccord peut porter les mentions suivantes :

- le symbole identifiant la matière (PVC),
- un repère permettant d'identifier la production.

## C - Marquage des emballages primaires (Indications obligatoires)

Les emballages primaires doivent comporter de façon indélébile les indications suivantes :

- raison sociale et /ou marque commerciale déposée,
- symbole identifiant la matière,
- monogramme NF tel que défini **au paragraphe 2.2** ci-après.

## 2.2 REPRODUCTION DU LOGO NF SUR L'EMBALLAGE DU PRODUIT CERTIFIE NF

- Le monogramme NF à utiliser est le suivant :



Le logo NF peut être utilisé dans sa version noir et blanc.

- ***ou par dérogation en raison de difficultés techniques, l'impression du logo NF sur l'emballage peut être réalisée sans l'intitulé de l'application, y compris en noir et blanc :***



## 2.3 MARQUAGE DES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES ET ASSOCIÉES

Chaque documentation relative à un produit certifié NF - Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide doit avoir la forme suivante :

- Nom et adresse du fabricant,
- L'identification du Référentiel servant de base à la certification, (**voir au 2.4.2 du corps du référentiel**),
- (Nom et adresse du mandataire en France le cas échéant),
- Désignation du produit (marque et référence commerciales),
- Numéro de licence ou d'attestation,
- Le nom ou la raison sociale de l'organisme certificateur ou sa marque collective de Certification ainsi que son adresse,
- Caractéristiques certifiées du produit :
  - Caractéristiques dimensionnelles (diamètre, épaisseur, ovalisation, emboîtures)
  - Résistance à la traction
  - Résistance aux chocs
  - Résistance à la pression
  - Résistance aux sollicitations par pression alternées (pour les raccords)
  - Étanchéité à la pression des assemblages

## 2.4 REPRODUCTION DU LOGO NF SUR LA DOCUMENTATION ET DANS LES PUBLICITES (documents techniques et commerciaux, étiquettes, affiches, publicités, sites Internet, etc....)

- Le monogramme NF à utiliser est le suivant :



Le logo NF peut être utilisé dans sa version noir et blanc.

## Partie 3. EXIGENCES QUALITE DU DEMANDEUR / TITULAIRE

Le présent Document technique précise les modalités de marquage et de référence à la Marque NF prévues dans le référentiel de certification de la Marque NF – Tubes et Raccords en PVC non plastifié rigide.

### 3.1 OPTION MAITRISE DE LA QUALITE

Les essais spécifiés dans ces tableaux sont à effectuer avec le nombre d'éprouvettes prévu dans les normes d'essais et compléments indiqués dans le Document technique 1 du présent Référentiel de certification, spécifiques à chaque groupe de produit, sauf précisions contraires indiquées dans les tableaux.

**TABLEAU 17 - Pour les tubes :**

Mesures ou essais (1)	Fréquence minimale de prélèvements
Dimensions : diamètre, épaisseur, ovalisation Aspect Couleur marquage	Par extrudeuse : 1 toutes les 4 heures
Masse volumique	1 essai par mois sur 1 type au hasard
Température de ramollissement vicat	1 essai tous les 3 mois sur 1 type au hasard
Caractéristiques en traction	Au minimum, 1 essai par jour, sur 2 éprouvettes prélevées dans le même tube
Retrait	1 essai sur 1 éprouvette en début de campagne (2) (3)
Tenue aux chocs	1 essai par campagne (2) (5)
Résistance pression à 20°C - 1 h	1 essai par campagne (2)
Résistance pression 60°C - 10 h	1 essai par campagne (2)
Résistance à la pression 60°C - 1000 h	1 essai par an par diamètre et par PN admis à la Marque NF

(1) Méthodes précisées dans le Document technique 1 partie 2.

(2) Campagne : pour chaque extrudeuse période comprise entre le démarrage de la fabrication d'une référence de produit et le changement de référence suivant.

(3) Avec un minimum d'un essai par semaine (si la campagne dure plus d'une semaine).

(4) Résultats non pris en compte pour établir la conformité du lot.

(5) Cet essai peut être défini comme un essai de type.

**TABLEAU 18 - Pour les raccords :**

Mesures ou essais (1)	Fréquence minimale de prélèvement
Dimensions (bouts mâles et emboîtures)	Raccords injectés : - par machine, par type et par dimensions : . 1 fois toutes les 4 heures en renforçant le contrôle au début de campagne (2 éprouvettes pendant les 2 premières heures de la production) (2)
	Raccords façonnés : par machine : 1 fois par jour
Masse volumique	Raccords injectés : 1 essai par mois sur 1 type au hasard
Température de ramollissement vicat	Raccords injectés : 1 essai tous les 3 mois sur 1 type au hasard
Essai à l'étuve	1 essai sur 1 éprouvette par jour par machine, par type et par dimension (2)
Résistance pression à 20°C - 1 h	Raccords injectés : 1 essai sur 1 éprouvette par jour, par machine, par type et par dimension (2)
	Raccords façonnés : 1 essai tous les 1000 raccords fabriqués et au minimum 1 essai par campagne si campagne < 1000 raccords
Résistance à la pression à 20°C - 1000 heures	1 essai à chaque changement de formulation (3)
Pression alternée	1 essai par campagne ou 1 essai tous les 1000 raccords fabriqués et au minimum 1 essai par campagne si campagne < 1000 raccords (éventuellement sous-traité)

(1) Méthodes précisées dans le Document technique 1 partie 2.

(2) 1 éprouvette correspondant à autant de raccords (de cavités) que contient le moule utilisé.

Une campagne correspond à la période comprise entre le démarrage de la fabrication d'une référence du produit et le changement de référence suivant.

(3) Un changement de type de stabilisant est considéré comme un changement de formulation.

### 3.2 OPTION MANAGEMENT DE LA QUALITE

Le plan de contrôle mis en place doit permettre d'assurer la conformité des produits aux spécifications des normes et de ces Règles.

En conséquence, le fabricant doit procéder ou faire procéder aux essais spécifiés avec des fréquences définies dans le plan de contrôle, certains essais pouvant être considérés comme des essais « types » (pour la mise en place de nouveau équipement ou utilisation de nouvelle formulation par exemple).

## Partie 4. MODALITES DE SURVEILLANCE PAR LE CSTB

### 4.1 MODALITES D'ESSAIS LORS D'UNE DEMANDE D'ADMISSION

**TABLEAU 19 - Pour les tubes de la famille Pression :**

Mesure ou essai	Essai en usine	Essai au laboratoire
Diamètre extérieur moyen Aspect Marquage Couleur Longueur Diamètre quelconque Épaisseur Emboîtures (profondeur de gorge)	Tous les types soumis à l'admission	-
Masse volumique (1)	1 essai (type et catégorie au choix)	1 essai (type et catégorie au choix)
Température de ramollissement Vicat (1)	1 essai (type et catégorie au choix)	1 essai (type et catégorie au choix)
Caractéristiques en traction (contrainte maximale et allongement à la rupture) (1)	1 essai (catégorie au choix), sauf dans le cas où cet essai est un essai de type	1 essai par type prélevé (catégorie au choix)
Retrait à 150°C (1)	1 essai (catégorie au choix)	1 essai par type prélevé (catégorie au choix)
Résistance aux chocs (1) NF EN 744	1 essai (catégorie au choix)	1 essai par type prélevé (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 20°C – 1h (1)	1 essai (catégorie au choix)	1 essai par type prélevé (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 60°C – 10h (1)	1 essai (catégorie au choix)	1 essai par type prélevé (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 60°C – 1000h (1)	-	1 essai par type prélevé (catégorie au choix)
Vérification des joints d'étanchéité (ACS)	vérification de tous les types soumis à l'admission	
Vérification de l'absence de plomb (1)	-	1 essai par an

(1) Avec précisions complémentaires indiquées dans le Document technique 1 partie 2.

**TABLEAU 20 - Pour les assemblages des tubes et raccords de la famille Pression :**

Mesure ou essai	Essai en usine	Essai au laboratoire
Essai d'étanchéité à la pression hydrostatique interne à court terme (100 min) (1) Essai selon la EN ISO 13845	-	1 essai par type prélevé
Essai d'étanchéité à la pression d'air négative à court terme (1) Essai selon la EN ISO 13844	-	Sur 3 diamètres
Etanchéité à la pression hydrostatique interne à long terme (1,7 PN 20°C) (1000h) (1) Essai selon la EN ISO 13846	-	1 essai par type prélevé
Qualité des bagues d'étanchéité en élastomère Essai selon la NF EN 681-1	-	1 PV d'essais fourni par le fabricant des bagues d'étanchéité en élastomère.
Résistance à la pression des emboîtures à 20°C selon la NF EN ISO 1167-1-2 (2)	-	1 essai par type prélevé

(1) : Dans le cas de raccords à bague d'étanchéité faire l'essai sur un manchon à bague d'étanchéité uniquement.

(2) Avec précisions complémentaires indiquées dans le Document technique 1 partie 2.

**Pour les raccords de la famille Pression :**

Mesure ou essai	Essai en usine	Essai au laboratoire
Diamètre moyen Diamètre quelconque Aspect Marquage Couleur Épaisseur Cote de montage Emboîtures	Tous les types soumis à l'admission : par contrôle dimensionnel sur stock sur au moins la moitié de la gamme présentée et par vérification des registres de contrôles pour la totalité de gamme	-
Température de ramollissement Vicat (1)	1 essai (catégorie au choix)	1 essai (catégorie au choix)
Masse volumique	1 essai (catégorie au choix)	1 essai (catégorie au choix)
Essai à l'étuve à 150°C (1)	Tous les raccords soumis à l'admission	1 essai par raccord prélevé
Résistance à la pression à 20°C – 1h (1)	1 essai (catégorie au choix)	1 essai par raccord prélevé
Résistance à la pression à 20°C – 1000 h (1)		1 essai de type (choisir un DN)
Résistance aux sollicitations par pressions alternées	1 essai sur 3 raccords (1 raccord par géométrie)	1 essai par raccord prélevé de chaque catégorie
Vérification des joints d'étanchéité (ACS)	vérification de tous les types soumis à l'admission	
Vérification de l'absence de plomb (1)		1 essai (catégorie au choix)

(1) Avec précisions complémentaires indiquées dans le Document technique 1 partie 2.



## 4.2 MODALITÉS D'ESSAIS LORS DE LA SURVEILLANCE DES PRODUITS CERTIFIÉS

**TABLEAU 21 - Pour les tubes de la famille Pression :**

Mesure ou essai	Essai en usine		Essai au laboratoire
	Maîtrise de la qualité	Management de la qualité	
Diamètre extérieur moyen Aspect Marquage Couleur Longueur Diamètre quelconque Épaisseur Emboîtures (profondeur de gorge)	5 types par visite répartis entre chaque famille admise et catégorie de produit		-
Masse volumique (1)	Contrôle des registres d'essais		1 type par an (catégorie au choix)
Température de ramollissement Vicat (1)	Contrôle des registres d'essais		1 type par an (catégorie au choix)
Caractéristiques en traction (contrainte maximale et allongement à la rupture) (1)	Contrôle des registres d'essais		1 type par an (catégorie au choix)
Retrait à 150°C (1)	1 type à chaque visite (catégorie au choix)	1 type par an (catégorie au choix)	1 type par an (catégorie au choix)
Résistance aux chocs (1)	1 type à chaque visite (catégorie au choix)	1 type par an (catégorie au choix)	1 type par an (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 20°C – 1h (1)	1 type à chaque visite (catégorie au choix)	1 type par an (catégorie au choix)	1 type par an (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 60°C – 10h (1)	Contrôle des registres d'essais		1 type par an (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 60°C – 1000h (1)	-	-	1 type par an (catégorie au choix)
Vérification des joints d'étanchéité (ACS)	1 type à chaque visite		
Vérification de l'absence de plomb (1)	-	-	1 type par an (catégorie au choix)

(1) Avec précisions complémentaires indiquées dans le Document technique 1 partie 2.

**TABLEAU 22 - Pour les assemblages des tubes et raccords de la famille Pression :**

Mesure ou essai	Essai en usine		Essai au laboratoire
	Maîtrise de la qualité	Management de la qualité	
Essai d'étanchéité à la pression hydrostatique interne à court terme (100 min) (1) Essai selon la EN ISO 13845	-	-	1 diamètre par an
Essai d'étanchéité à la pression d'air négative à court terme (1) Essai selon la EN ISO 13844	-	-	1 diamètre par an
Résistance à la pression des emboîtures à 20°C selon la NF EN ISO 1167-1-2 (2)	1 diamètre par an si le fabricant est équipé	1 diamètre par an si le fabricant est équipé	1 essai par an. Si le fabricant est équipé, pas d'essai

(1) : Dans le cas de raccords à bague d'étanchéité faire l'essai sur un manchon à bague d'étanchéité uniquement.

(2) Avec précisions complémentaires indiquées dans le Document technique 1 partie 2.

**TABLEAU 23 - Pour les raccords de la famille Pression :**

Mesure ou essai	Essai en usine		Essai au laboratoire
	Maîtrise de la qualité	Management de la qualité	
Diamètre extérieur moyen Diamètre quelconque	3 diamètres par visite par famille et par catégorie (type au choix)		-
Aspect Marquage Couleur Épaisseur Cote de montage			-
Emboîtures			-
Température de ramollissement Vicat (1)	Contrôle des registres d'essais		1 essai par an (catégorie au choix)
Masse volumique			1 essai par an (catégorie au choix)
Essai à l'étuve à 150°C (1)	3 diamètres par visite et par famille (catégorie et type au choix)	3 diamètres par an et par famille (catégorie et type au choix)	1 essai par an (catégorie au choix)
Résistance à la pression à 20°C – 1h (1)	1 diamètre par visite et par famille (catégorie et type au choix)	1 diamètre par an et par famille (catégorie et type au choix)	1 essai par an (catégorie au choix)
Résistance aux sollicitations par pressions alternées	1 essai par visite sur 3 raccords identiques si le fabricant est équipé		1 essai par an. Si le fabricant est équipé, pas d'essai
Vérification des joints d'étanchéité (ACS)	1 type à chaque visite (catégorie au choix)		
Vérification de l'absence de plomb (1)	-		1 essai par an (catégorie au choix)

(1) Avec précisions complémentaires indiquées dans le Document technique 1 partie 2.