NORME INTERNATIONALE

ISO

Première édition 1989-09-15

Robinets en polypropylène (PP) pour tubes avec pression — Dimensions de base — Série métrique

iTeh STANDARD PREVIEW

Polypropylene (PP) valves for pipes under pressure — Basic dimensions — Metric (series and ards.iteh.ai)

ISO 8242:1989 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68460453-26c8-4cd2-ae7cf337c232c5fc/iso-8242-1989



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8242 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 138,

Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides, https://standards.lich.av.catalog/standards/sis/08400453-26c8-4cd2-ae7c-

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 ● CH-1211 Genève 20 ● Suisse

Imprimé en Suisse

Robinets en polypropylène (PP) pour tubes avec pression — Dimensions de base — Série métrique

iTeh STANDARD PREVIEW

0 Introduction

La présente Norme internationale traite des types couraints de 42:1989 robinets en polypropylène (PR) et doit servir de guide aux fabrilards/sist/68460 robinets avec emboîtements lisses pour les diamètres cants et aux usagers, et de base aux normes particulières. Elle iso-8242-de tube en PP de 16 à 125 mm, présentés dans le tableau 3; pourra être étendue par la suite à d'autres types de robinets lorsque le développement des matières plastiques dans le domaine des tuyauteries le rendra nécessaire.

Les connexions possibles aux systèmes de tube différents sont données dans l'ISO 7349.

L'extension à d'autres types devra être faite en respectant les principes établis dans la présente Norme internationale.

Objet

La présente Norme internationale spécifie la série des diamètres à utiliser et les dimensions de base qui sont communes à tous les types de robinets en polypropylène (PP) pour tubes avec pression pour le transport de fluides, quels qu'en soient le mode de fabrication et la composition.

2 Domaine d'application

La présente Norme internationale est applicable aux

robinets de diamètre extérieur nominal, $d_{\rm e}$, de 16 à 160 mm avec brides de raccordement de DN 10 à DN 150, présentés dans le tableau 1;

(standards.iteh.ai)

robinets avec abouts mâles lisses pour les diamètres de présentés dans le tableau 2;

robinets avec emboîtements filetés pour les diamètres de tube en PP de 20 à 63 mm, présentés dans le tableau 4.

3 Références

ISO 7-1, Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1 : Désignation, dimensions et tolé-

ISO 161-1, Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides — Diamètres extérieurs nominaux et pressions nominales - Partie 1: Série métrique.

ISO 2536, Tubes et raccords sous pression en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U), série métrique — Dimensions des brides.

ISO 7279, Raccords en polypropylène (PP) à emboîtures pour tubes sous pression — Emboîtements à souder par fusion au moyen d'outils chauffés — Série métrique — Dimensions.

ISO 7349, Robinets en matières thermoplastiques - Références de raccordement.

4 Dimensions de base

4.1 Robinets avec des brides

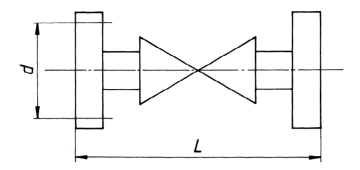


Figure 1

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Diamètre extérieur nominal du tube		ANDARD face-à-face andards.i	Diamètre du cercle des centres des trous de passage	Diamètre nominal de bride
$d_{ m e}^{1)}$	$L^{2)}$		d ³⁾	DN ⁴⁾
		<u>ISO 8242:198</u>	9	
16 h	tps://standards.iteh.ai			:d2-ae7c- ₁₀
20	130	337c232c5fc/iso-82	¹²⁻¹⁹⁸⁹ 65	. 15
25	150		75	20
32	160	± 2	85	25
40	180		100	32
50	200		110	40
63	230		125	50
75	290		145	65
90	310		160	80
110	350	± 3	180	100
125	350		190	110
125	400		210	125
140	400		210	125
160	480	·	240	150

- 1) Diamètre extérieur nominal de tubes en thermoplastique en accord avec l'ISO 161-1.
- 2) Dimensions face-à-face pour des robinets avec des brides.
- 3) Diamètre du cercle des centres des trous de passage en accord avec l'ISO 2536.
- 4) Diamètre nominal pour des brides en accord avec l'ISO 2536.

NOTE — Les dimensions face-à-axe pour des robinets à trois voies sont L/2.

4.2 Robinets avec abouts mâles lisses

Ces robinets peuvent être assemblés par fusion aux accessoires.

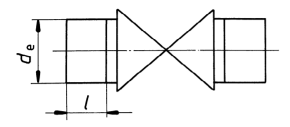


Figure 2

Tableau 2

Dimensions en millimètres

	Diamètre d'about mâle (égal au diamètre extérieur nominal du tube)	Longueur d'about mâle (minimale)		
	$d_{\mathrm{e}}^{(1)}$	<i>[</i> 2)		
Γ	16	13,3		
	20	14,5		
	25	16		
	32	iTeh STANDAI		
	40	20,5		
	50	29,5 29,5 29,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5 20		
	63	27,4		
l	75	31 <u>ISO 824</u>		
l	90 htt	ps://standards.itgh_ai/catalog/standar		
l	110	41,5 f337c232c5fd/is		
	125	46		
1)	Diamètre d'about mâle lisse des robinets égal au diamètre extérieur			

Diamètre d'about mâle lisse des robinets égal au diamètre extérieur nominal des tubes en thermoplastique en accord avec l'ISO 161-1.

4.3 Robinets avec emboîtements lisses

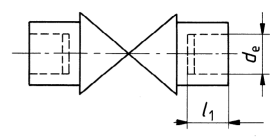


Figure 3

Tableau 3

Dimensions en millimètres

Diamètre intérieur de l'emboîture 1) (égal au diamètre extérieur nominal du tube)	Longueur de référence d'emboîture (minimale)	
$d_{\mathrm{e}}^{(2)}$	/ ₁ 3)	
16	13,3	
20	14,5	
PRE 25 EW	16	
32	18,1	
.iteh.ai) 40	20,5	
50	23,5	
<u>989</u> 63	27,5	
/sixt/68460453-26 75 8-4cd2-ae7c-	31	
82 <mark>42-1989 90</mark>	35,5	
110	41,5	
125	46	

- 1) Tolérances sur le diamètre intérieur de l'emboîture en accord avec l'ISO 7279.
- 2) Diamètre intérieur de l'emboîture lisse égal au diamètre extérieur nominal des tubes en thermoplastique en accord avec l'ISO 161-1.
- 3) Longueur minimale de l'emboîture en accord avec l'ISO 7279.

²⁾ Longueur d'about mâle égale à la longueur minimale de l'emboîture en accord avec l'ISO 7279.

4.4 Robinets avec abouts mâles filetés

Ces robinets peuvent être fournis avec des abouts mâles filetés conformément à l'ISO 7-1.

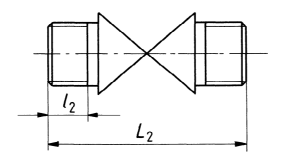


Figure 4
Tableau 4

Dimensions en millimètres

Diamètre extérieur nominal du tube $d_{\rm e}^{\rm 1)}$	Désignation du filetage ²⁾	Longueur totale $L_2 \pm 2$	Longueur de filetage l ₂ ± 2
20	1/2	134	16
25	3/4	151	17,5
32	1	170	19,5
40	oh State	ADD 200 DEV	22
50		225 RE V	22 VV 22
63	(E tanda	rds it 25h ai)	26

¹⁾ Diamètre extérieur nominal de tubes en thermoplastique en accord avec l'ISO 161-1.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68460453-26c8-4cd2-ae7c-f337c232c5fc/iso-8242-1989

²⁾ La désignation complète du filetage est donnée dans l'ISO 7-1.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 8242:1989</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68460453-26c8-4cd2-ae7c-f337c232c5fc/iso-8242-1989

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8242:1989 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/68460453-26c8-4cd2-ae7c-f337c232c5fc/iso-8242-1989

CDU 621.642.2: 678.742.3

Descripteurs : polypropylène, produit en matière plastique, matériel à pression, canalisation avec pression, soupape, dimension.

Prix basé sur 4 pages