

## RACCORDS PVC

Coude à 90° avec bague de renfort - A coller sur d -  
Taraudé sur Rp - **5752**

### Domaines d'application

Coudes à 90° en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

Corps : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Cerclage : Acier inox AISI 304.

#### Références normatives

NF EN ISO 1452-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : raccords  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

#### Certification

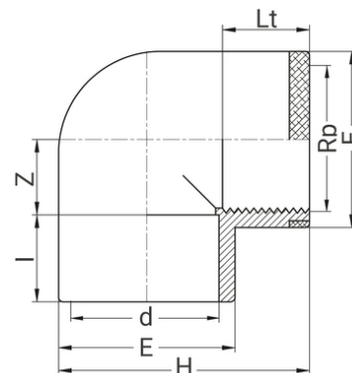
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN  
16**

### Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	H	l	E	Lt	Z	PN à 20°C
57521603	16 x 3/8"	34	14	23	13	9	16
57522005	20 x 1/2"	41	16	20	17	11	16
57522507	25 x 3/4"	49	19	30	18	14	16
57523210	32 x 1"	60	22	38	20	17	16
57524013	40 x 1 1/4"	74	26	48	22	21	16
57525015	50 x 1 1/2"	90	31	62	22	26	16
57526320	63 x 2"	111	38	73	26	33	16



### Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
57521603	35	35	25	0,012	10	0,12	570	490	340	2000	25,4
57522005	45	40	25	0,024	10	0,24	570	490	340	1000	25,4
57522507	50	50	30	0,034	10	0,34	570	490	340	600	21,8
57523210	60	60	40	0,06	10	0,6	570	490	340	350	22,4
57524013	75	75	50	0,094	10	0,94	570	490	340	200	20,2
57525015	90	90	65	0,184	5	0,92	570	490	340	130	25,32



Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
57526320	115	110	75	0,33	-	-	570	490	340	72	25,16

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.