

## RACCORDS PVC

### Manchon avec bague de renfort - Mâle à coller sur D - Femelle réduit à coller sur d - Taraudé sur Rp - 5722

#### Domaines d'application

Raccords 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

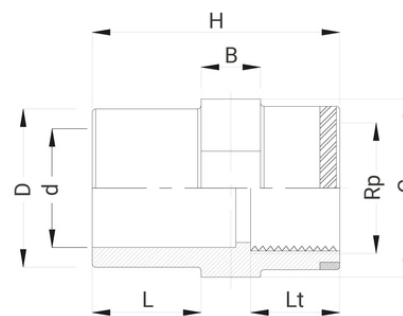
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN 16

#### Tableau des dimensions

Référence	D x d x Rp	H	C	L	Lt	B	PN à 20°C
57222505	25 x 20 x 1/2"	46	30	19	17	12	16
57223207	32 x 25 x 3/4"	50	36	22	18	12	16
57224010	40 x 32 x 1"	63	47	26	20	16	16
57225013	50 x 40 x 1 1/4"	68	65	31	22	16	16
57226315	63 x 50 x 1 1/2"	75	65	38	22	16	16



#### Outillage pour la mise en oeuvre

Décapant TANGIT - 2120



Colle TANGIT - 2020



Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



## Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>57222505</b>	50	35	35	0,017	10	0,170	560	480	340	1100	20,10
<b>57223207</b>	50	40	45	0,052	10	0,530	560	480	340	700	38,50
<b>57224010</b>	65	50	55	0,06	10	0,600	560	480	160	140	9,20
<b>57225013</b>	70	70	80	0,11	10	1,100	560	480	340	200	23,40
<b>57226315</b>	75	70	80	0,138	5	0,690	560	480	340	150	22,10

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