

RACCORDS PVC

Manchon d'adaptation - Femelle à coller sur d - Taraudé sur Rp - 5012

Domaines d'application

Manchons d'adaptation 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

PVC-U.

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

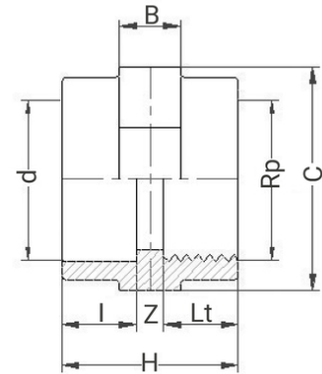
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	H	C	I	Lt	Z	B	PN à 20°C
50121603	16 x 3/8"	30	25	14	13	3	12	16
50122005	20 x 1/2"	36	30	16	17	3	12	16
50122507	25 x 3/4"	40	40	19	18	3	12	16
50123210	32 x 1"	45	45	22	20	3	12	16
50124013	40 x 1 1/4"	52	51	26	22	4	16	16
50125015	50 x 1 1/2"	57	63	31	22	4	16	16
50126320*	63 x 2"	68	80	38	26	4	16	10
50127525*	75 x 2 1/2"	78	90	44	29	5	20	10
50129030*	90 x 3"	89	108	51	33	5	24	10
501211040*	110 x 4"	106	130	61	40	5	28	10

* Taraudage ISO 228.



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)
50121603	30	25	25	0,01	10	0,100	570	490	340	2300	24,40
50122005	36	30	30	0,017	10	0,170	570	490	340	1400	25,20
50122507	40	40	40	0,028	10	0,280	570	490	340	900	26,60
50123210	45	45	45	0,04	10	0,400	570	490	340	500	21,40
50124013	52	51	51	0,055	10	0,550	570	490	340	300	17,90
50125015	57	63	63	0,104	10	1,040	570	490	340	200	22,20
50126320	68	80	80	0,164	-	-	-	-	-	-	-
50127525	78	90	90	0,223	-	-	-	-	-	-	-
50129030	89	108	108	0,41	-	-	-	-	-	-	-
501211040	106	130	130	0,562	-	-	-	-	-	-	-

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