

PRÉCONISATIONS D'UTILISATION

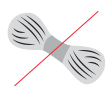
Tous les produits référencés dans ce catalogue sont prévus pour être installés sur des canalisations destinées au chauffage et au sanitaire.

En ce qui concerne les circuits de climatisation, nous vous conseillons d'utiliser des raccords adaptés à cet effet. Après nous en avoir informé, nous pourrions vous les fabriquer spécialement.

L'assemblage de nos raccords doit être réalisé en fonction des règles d'usage des installateurs :

- Serrage à la clé plate avec un couple maxi de 3 à 4 kg.m
- Assemblage des parties filetés mâles, coniques, avec les taraudages cylindriques (étanchéité dans le filet).
- Réalisation des étanchéités avec des joints plats sur les parties plates des raccords.
- Utilisation d'un joint Téflon ou de colles "résine anaérobie", type Loctite, etc...

PROSCRIRE LES JOINTS FILASSES.



Filasse



Téflon



Joint



Résine anaérobie



Clé de serrage

Couple maxi
3 à 4 kg.m

Ces conseils ne pouvant en aucun cas engager notre garantie.

Les renseignements techniques ainsi que les photos de ce document ne sont pas contractuels.

RÉGLEMENTATION

- ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE (A.C.S.) 

Le laiton qui est utilisé pour la fabrication de nos raccords est conforme à l'arrêté du 29 Mai 1997, publié au Journal Officiel du 01 Juin 1997 et relatif aux matériaux et objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau, destinées à la consommation humaine.

- REACH

Toutes les demandes auprès de nos fournisseurs sont faites pour les enregistrements.

Soucieux de nos approvisionnements dans les produits à substances, nous leur demandons la pérennité de leur production, qu'ils s'assurent que les substances contenues dans ces produits sont bien enregistrées et susceptibles éventuellement de contenir des substances candidates à autorisation.

DÉNOMINATION FILETAGES CYLINDRIQUES (NORME "NF E 03-005")

DÉNOMINATION			
NOUVELLE	ANCIENNE	NOUVELLE	ANCIENNE
1/8	5x10	1"1/4	33x42
1/4	8x13	1"1/2	40x49
3/8	12x17	2"	50x60
1/2	15x21	2"1/4	60x70
5/8	17x23	2"1/2	66x76
3/4	20x27	3"	80x90
7/8	24x31	3"1/2	90x102
1"	26x34	4"	102x114

CONDITIONNEMENT



Conditionnements adaptés pour chaque gamme produit
Pictogrammes identifiant rappelés en bas de page



Boîte carton



Sachet cavalier



Coffret



Vrac



Minisac



Sachet plastique



Box Pro



Boîte



Blibox

Personnalisation de l'étiquetage à votre demande

TARIF PRODUIT

Nos prix s'entendent en euros H.T. Franco à partir de 500 € - Minimum de facturation : 45 € H.T. + 10,50 € H.T. de frais administratifs. Pour toute commande inférieure à 76 € net H.T., règlement comptant par chèque à réception, net d'escompte.

JOINTS

MÉCANISME DE CHASSE



TYPE	DÉSIGNATION	N°	ÉP.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*		
Chamot	jt de réservoir	1		(joint de forme)		1137	5	1	
		2		(joint de forme)		1138	5	1	
Clara	membrane rob.flot.	15		(joint de forme)		O949	5	1	
Cloc-toc	jt de réservoir	3	-	90	60	O960	5	1	
		13	3	70	9	1140	5	1	
Grohe-Dal	memb.rob.flot.	17		(joint de forme)		O948	5	1	
	jt de réservoir	9	10	92	56	O968	5	1	
		12	100	67	O964	5	1		
	piston méca.	4		(joint de forme)		1013	5	1	
Geberit	rond. de réservoir	14	2,7	64	23	1144	5	1	
				64	32	1146	5	1	
				58	32	1142	5	1	
Id.Stand.	boule flotteur	21		(boule seule)		1071	5	1	
				(tige laiton 145 mm)		1077	5	1	
	jt réservoir	5	2	75	22	1148	5	1	
J.Delafon	jt de réservoir sans trop plein	9	6	82	59	O927	5	1	
			8	85	65	O928	5	1	
	jt de réservoir	6	-	72	30	1150	5	1	
	boule flotteur	21		(boule seule)		1072	5	1	
				(tige laiton 145 mm)		1076	5	1	
	jt. cuvette	7	33	83	51	1151	5	1	
JECO	boule flotteur	20		(boule seule)		1073	5	1	
MPMP	jt réservoir	14	3,8	69	27	1157	5	1	
			4	65	25	1155	5	1	
			-	70	43	1159	5	1	
	joint mousse alvéolaire	9	7	92	59	1161	5	1	
			9	110	70	1165	5	1	
	16	110	70	1163	5	1			
Porcher	jt. réservoir	5	2	68	19	1171	5	1	
			1,5	68	43	1169	5	1	
			13	5	66	5	1167	5	1
			5	2	62	40	1070	5	1
			9	8	111	85	O433	5	1
	centrage + vis	12		(joint de forme)		1172	5	1	
Siamp	jt. réservoir	5	3	63	23	1178	5	1	
			10	-	72	24	1176	5	1
	11	-	89	25	1174	5	1		
	membrane	18		(joint de forme)		O951	5	1	
Wirquin	jt. réservoir	14	2	62	35	1182	5	1	
			4	65	31	1180	5	1	
			4	61	35	1051	5	1	
Wisa	membrane	19		(joint de forme)		O953	5	1	

Minisac