

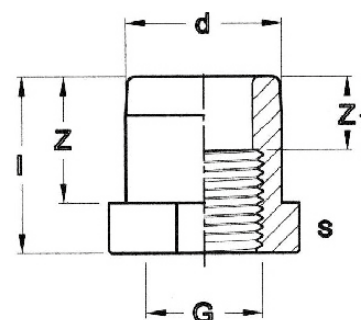
RÉDUCTION SIMPLE MIXTE

mâle à coller x femelle à visser
 MIXED REDUCING BUSH
 CASQUILLO REDUCIDO MIXTO
 T-STUK 90° VERLOPEND

SORO
POOLSORO
BUILDSORO
HOMESORO
GROW


Référence	d	G	l	Z	Z1	S	PN	Gr
RSM161/4	16	1/4"	20	14	6	18	10	4
RSM201/4	20	1/4"	23	16,5	9	22	10	7
RSM251/2	25	1/2"	26,5	19	9,5	27	10	9
RSM321/2	32	1/2"	30,5	22,5	13,5	36	10	24
RSM323/4	32	3/4"	30,5	22,5	12	36	10	17
RSM401/2	40	1/2"	37,5	26,5	18,5	46	10	38
RSM403/4	40	3/4"	37,5	26,5	18,5	46	10	38
RSM401	40	1"	37,5	26,5	14,5	46	10	29
RSM501	50	1"	42,5	31,5	22,5	52	10	57
RSM5011/4	50	1"1/4	42,5	31,5	19,5	52	10	43
RSM6311/4	63	1"1/4	50	38	27	65	10	90
RSM6311/2	63	1"1/2	50	38	27	65	10	85
RSM752 ¹	75	2"	44	-	6	-	10	106
RSM9021/2 ¹	90	2"1/2	51	-	7	-	10	146
RSM1103 ¹	110	3"	61	-	10	-	10	229

¹ = non fabriqué par PLIMAT



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Adduction d'eau potable, traitement d'eau, industrie et piscine. Grâce aux caractéristiques du PVC-U, les raccords PVC pression ont une très bonne résistance mécanique, ils sont très résistants à l'abrasion et à de nombreuses substances chimiques (se référer à la fiche de résistance chimique). Les raccords ont des surfaces très lisses avec un faible coefficient de rugosité, garantissant un débit constant sans dépôt ou encrassement.

MATERIAUX

Fabriqués à partir de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) conforme à la norme ISO/TR7473, 100% matière première vierge pour garantir une qualité irréprochable. Couleur RAL 7011 (gris foncé). Les caractéristiques mécaniques des raccords sont conformes à la norme ISO 2035 et la résistance à la température est conforme à la norme ISO 2507.

PRESSION NOMINALE

Les raccords mixte ou à visser ont une pression nominale de 10 bar pour de l'eau à 20°C sauf indication contraire.

TEMPERATURE DE SERVICE

La température de service est de 0°C à +60°C. Merci de vous référer à la courbe Pression / Température de Service (fiche de caractéristiques techniques).

CERTIFICATIONS ET NORMES DE REFERENCE

Les raccords PLIMAT ont été certifiés pour l'adduction d'eau potable dans de nombreux pays : ACS (France), DVGW (Allemagne), KIWA (Pays-Bas), WRAS (Royaume Uni). L'usine PLIMAT est certifiée ISO 9001:2015.

Les dimensions des raccords à coller sont conformes à la norme EN 1452-3, DIN 8063, NFT 54-029. Les dimensions des raccords à visser sont conformes à la norme ISO 7/1, EN 10226-1, DIN 2999.

RACCORDEMENT

Pour les raccords à coller utilisez uniquement un décapant & une colle spécifique PVC pression afin d'effectuer une soudure à froid. Pour les parties filetées, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE ou un ruban silicone.