

RÉDUCTION COURTE

mâle x femelle à visser

SHORT REDUCER | REDUCCIÓN ROSCADA CORTA | SOKNIPPEL



Référence	G	G1	I	Z	S	PN	Gr
RMFC1/21/8 ¹	1/2"	1/8"	26	16	24	10	10
RMFC1/21/4	1/2"	1/4"	22	8	23	10	7
RMFC3/41/8 ¹	3/4"	1/8"	28	16	32	10	20
RMFC3/41/4 ¹	3/4"	1/4"	28	16	32	10	20
RMFC3/41/2	3/4"	1/2"	28	13	29	10	12
RMFC11/4 ¹	1"	1/4"	32	19	40	10	33
RMFC11/2	1"	1/2"	28	13	35	10	20
RMFC13/4	1"	3/4"	28	9	35	10	14
RMFC11/41	1"1/4	1"	31	10	44	10	25
RMFC11/211/4	1"1/2	1"1/4	34,5	12	50	10	44
RMFC211/2	2"	1"1/2	38	13	62	10	62
RMFC21/22 ¹	2"1/2	2"	46,2	20,5	80	10	128
RMFC321/2 ¹	3"	2"1/2	50,3	20,1	95	10	150
RMFC43 ¹	4"	3"	57,3	24,0	120	10	354

¹ = non fabriqué par PLIMAT

SORO
POOL



SORO
BUILD



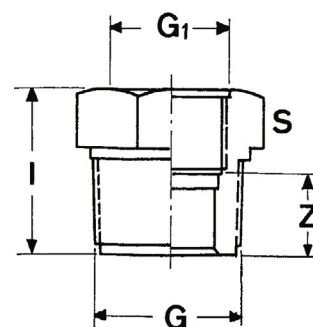
SORO
HOME



SORO
GROW



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.