

MANCHON RÉDUIT

femelle à visser

REDUCING SOCKET | MANGUITO REDUCIDO | MOF VERLOPEND



SORO
POOL



SORO
BUILD



SORO
HOME



SORO
GROW

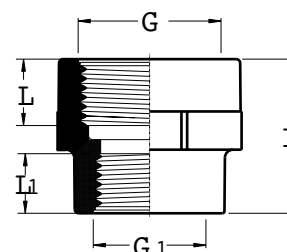


plimat



Référence	G	G1	I	L	L1	S	PN	Gr
RFF1/23/8 ¹	1/2"	3/8"	32,4	15	11,4	24	10	17
RFF3/41/2	3/4"	1/2"	33,5	15	13	38	10	25
RFF13/4	1"	3/4"	38	17	15	46	10	40
RFF11/41	1"1/4	1"	45	22	17	53	10	58
RFF11/211/4	1"1/2	1"1/4	55	23	22	65	10	100
RFF211/2 ¹	2"	1"1/2	55,1	25,7	21,4	60	10	113
RFF21/22 ¹	2"1/2	2"	63,9	30,2	25,7	75	10	187
RFF321/2 ¹	3"	2"1/2	72,5	33,3	30,2	105	10	263
RFF43 ¹	4"	3"	82,6	39,3	33,3	130	10	412

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.