

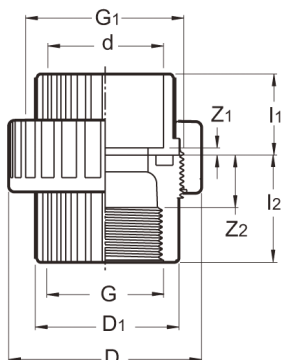
# RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE

femelle à coller x femelle à visser, joint EPDM

MIXED 3 PIECE UNION

ENLACE 3 PIEZAS MIXTO

3-DELIGE KOPPELING VERLOPEND



Référence	d	G	G1	D	D1	l1	l2	Z1	Z2	PN	Gr
RUM20F	20	1/2"	1"	40	27	20	27	3	10	10	33
RUM25F	25	3/4"	1"1/4	51	35	23	29	3	10	10	62
RUM32F	32	1"	1"1/2	57	41	27	31	3	10	10	79
RUM40F	40	1"1/4	2"	71	52	30	41	3	22	10	146
RUM50F	50	1"1/2	2"1/4	77	59	34	45	3	22	10	184
RUM63F	63	2"	2"3/4	93	74	41	52	3	25	10	325
RUM75F	75	2"1/2	3"1/2	115	91	49	75	5	43	10	621
RUM90F	90	3"	4"	132	104	59	85	7	53	10	845
RUM110F	110	4"	5"	165	129	50	76	15	37	10	1200

## 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 à coller ont une pression nominale 16 bar pour de l'eau à 20°C du diamètre 12mm au 160mm et de 10 bar du diamètre 200mm au 400mm, sauf indication contraire. 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

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.

SORO  
POOL



SORO  
BUILD



SORO  
HOME



SORO  
GROW



plimat