

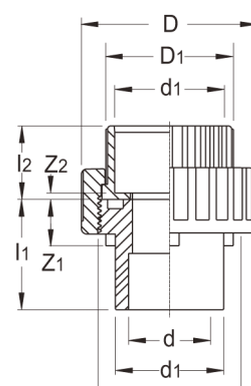
## RACCORD UNION 3 PIÈCES

femelle x mâle à visser

3 PIECE UNION | ENLACE 3 PIEZAS | 3-DELIGE KOPPELING



Référence	G	G1	I1	I2	Z1	Z2	D	S	PN	Gr
RU1/2FM	1/2"	1"	20	39	3	25	40	22	10	38
RU3/4FM	3/4"	1"1/4	23	43	7	27	51	29	10	69
RU1FM	1"	1"1/2	26	49	7	30	57	36	10	90
RU11/4FM	1"1/4	2"	30	52	7	31	71	46	10	160
RU11/2FM	1"1/2	2"1/4	34	62	11	40	77	50	10	210
RU2FM	2"	2"3/4	41	68	14	42	93	65	10	364



### **i** 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.

#### PRESSIION 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 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.