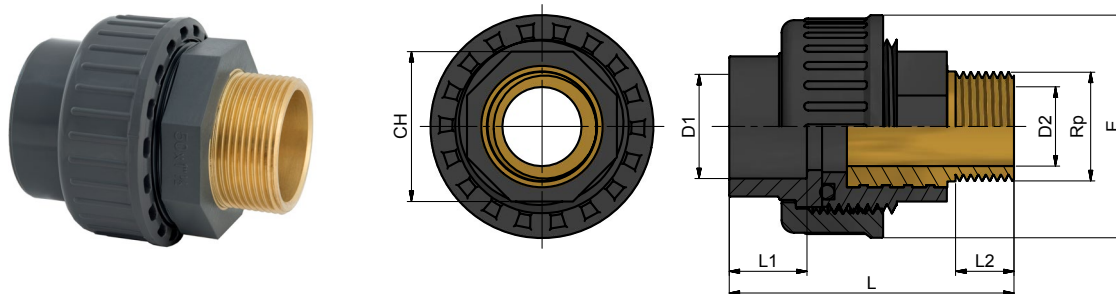


# RACCORD UNION 3 PIÈCES MIXTE ÉCROU PVC PN 16

femelle à coller PVC x mâle à visser laiton, joint plat EPDM  
MIXED 3 PIECE UNION WITH PVC NUT  
ENLACE 3 PIEZAS MIXTO  
3-DELIGE KOPPELING VERLOPEND

SORO  
POOLSORO  
BUILDSORO  
HOMESORO  
GROW

Référence	ø	D1	Rp	D2	L1	L2	L	E	CH	PN	Gr
RUM20MPLT	20x1/2"	20	1/2"	14,7	16	13	61	42	30	16	109
RUM25MPLT	25x3/4"	25	3/4"	19,0	19	14	68	53	36	16	166
RUM32MPLT	32x1"	32	1"	25,0	22	18	77	59	46	16	250
RUM40MPLT	40x1"1/4	40	1"1/4	34,0	26	21	87	72	55	16	348
RUM50MPLT	50x1"1/2	50	1"1/2	38,8	32	21	94	81	65	16	451
RUM63MPLT	63x2"	63	2"	49,9	38	21	108	99	80	16	685

## **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.

### 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

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.