

EMBOUIT TARAUDÉ RENFORCÉ

mâle / femelle à coller x femelle à visser, bague inox

REINFORCED FEMALE THREADED ADAPTOR SOCKET

ADAPTADOR MIXTO HEMBRA REFORZADO

INZETSTUK INOX VERSTERKT



Référence	d	d1	G	l	Z	S	PN	Gr
ET25161/2R	16	25	1/2"	41	12	32	10	34
ET25201/2R	20	25	1/1"	41	11	32	10	29
ET25203/4R	20	25	3/4"	45	10	38	10	35
ET25201R	20	25	1"	45	9	46	10	47
ET32251/2R	25	32	1/2"	45	10	32	10	33
ET32253/4R	25	32	3/4"	47	10	38	10	41
ET32251R	25	32	1"	48	10	46	10	55
ET322511/4R	25	32	1"1/4	50	10	53	10	68
ET40323/4R	32	40	3/4"	51	10	41	10	47
ET40321R	32	40	1"	52	9	46	10	60
ET403211/4R	32	40	1"1/4	54	8	53	10	71
ET403211/2R	32	40	1"1/2	59	13	65	10	108
ET504011/4R	40	50	1"1/4	55	7	53	10	75
ET504011/2R	40	50	1"1/2	64	14	65	10	120
ET50402R	40	50	2"	66	11	78	10	153
ET635011/2R	50	63	1"1/2	69	11	65	10	145
ET63502R	50	63	2"	71	11	78	10	166
ET75632R	63	75	2"	76	11	78	10	180

SORO
POOL



SORO
BUILD



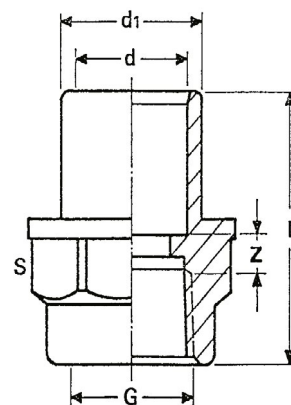
SORO
HOME



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. Renforcés par une bague en inox A304. Couleur RAL 7011 (gris foncé). Les caractéristiques mécaniques des raccords sont conformes à la norme ISO 2035 et la résistance à la température est conformé 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 et 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.