

EMBOUIT MIXTE ÉCROU LIBRE LAITON

mâle / femelle à coller PVC x écrou libre laiton

PVC FEMALE ADAPTOR SOCKET WITH BRASS SWIVEL NUT

ADAPTADOR MIXTO HEMBRA PVC CON TUERCA LATÓN

INZETSTUK VERLOPEND MESSING LOSSE WARTEL

SORO
POOL



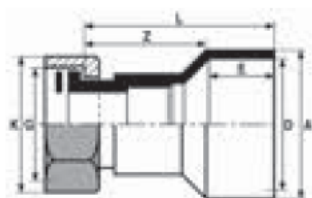
SORO
BUILD



SORO
HOME



SORO
GROW



Référence	∅ M/Fx F	D	DN	G	E	Z	L	A	K	H	PN	Gr
EMET25201/2	25/20x1/2"	20	15	1/2"	22,5	38	60,5	25	24	26	16	43
EMET32253/4	32/25x3/4"	25	20	3/4"	20	50	70	32	29	23	16	66
EMET40321	40/32x1"	32	25	1"	23	51	74	40	36	27	16	110
EMET504011/4	50/40x1"1/4	40	32	1"1/4	27,5	60	87,5	50	46	32	16	202
EMET635011/2	63/50x1"1/2	50	40	1"1/2	31,5	73,5	105	63	51,5	38,5	16	295
EMET75632	75/63x2"	63	50	2"	38	80	118	75	67	45	16	-



PRÉCONISATION

Utiliser les pièces mixtes pour faire la liaison entre le PVC et le métal en toute conformité

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 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.