

TÉ 90° MIXTE

femelle à coller x femelle à visser

90° MIXED TEE | TE 90° MIXTA | T-STUK 90° VERLOPEND



Référence	dxG	D	D1	I	I1	Z	PN	Gr
TM9020	20x1/2"	30	30	28	28	12	10	39
TM90251/2	25x1/2"	37	30	33	28	15	10	57
TM9025	25x3/4"	37	37	33	33	15	10	65
TM90321/2 ¹	32x1/2"	42	28	39	33	17	10	68
TM90323/4 ¹	32x3/4"	42	34	39	36	17	10	68
TM9032	32x1"	45	45	38	38	17	10	100
TM90401/2 ¹	40x1/2"	51	28	47	37	21	10	103
TM90403/4 ¹	40x3/4"	51	34	47	40	21	10	114
TM90401 ¹	40x1	51	42	47	43	21	10	117
TM9040	40x1"1/4	53	53	45	45	23	10	145
TM90501/2 ¹	50x1/2"	61	28	57	42	26	10	164
TM90503/4 ¹	50x3/4"	61	34	57	45	26	10	164
TM90501 ¹	50x1"	61	42	57	48	26	10	170
TM905011/4 ¹	50x1"1/4	61	51	57	52	26	10	172
TM9050	50x1"1/2	64	64	50	50	28	10	226
TM90631/2 ¹	63x1/2"	75	28	71	49	33	10	277
TM90633/4 ¹	63x3/4"	75	34	71	52	33	10	280
TM90631 ¹	63x1"	75	42	71	55	33	10	280
TM906311/4 ¹	63x1"1/4	75	51	71	59	33	10	290
TM906311/2	63x1"1/2	77	65	72	65	34	10	375
TM9063	63x2"	77	76	72	70	34	10	330

¹ = non fabriqué par 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. 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 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 & 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.

plimat

