

TÉ 90° RÉDUIT

femelle à coller

90° REDUCING TEE

TÉ 90° REDUCIDA

T-STUK 90° VERLOPEND



SORO
POOL



SORO
BUILD



SORO
HOME



SORO
GROW

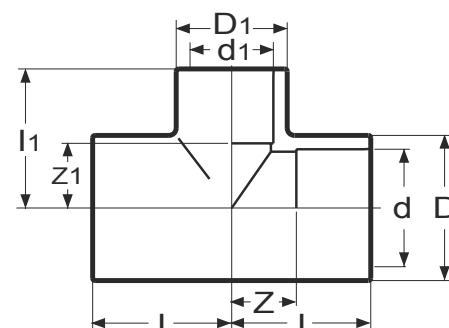


plimat



Référence	d	d1	D	D1	l	l1	Z	Z1	PN	Gr
TR2520	25	20	31	25	33	30	13	13	16	28
TR3220	32	20	38	25	39	34	16	17	16	42
TR3225	32	25	38	31	39	37	16	17	16	45
TR4020	40	20	47	25	49	38	22	22	16	72
TR4025	40	25	47	31	49	41	22	22	16	74
TR4032	40	32	47	38	49	43	22	21	16	74
TR5020	50	20	62	28	59	44	28	28	16	183
TR5025	50	25	62	34	59	47	28	28	16	186
TR5032	50	32	62	42	59	50	28	28	16	190
TR5040	50	40	62	50	59	54	28	28	16	190
TR6320 ¹	63	20	75	28	71	49	33	33	16	278
TR6325 ¹	63	25	75	34	71	52	33	33	16	277
TR6332 ¹	63	32	75	42	71	55	33	33	16	281
TR6340 ¹	63	40	75	51	71	59	33	33	16	287
TR6350	63	50	77	65	72	65	34	34	16	356
TR7532 ¹	75	32	89	42	83	61	39	39	16	479
TR7540 ¹	75	40	89	51	83	65	39	39	16	453
TR7550	75	50	92	61	84	71	40	40	16	527
TR7563	75	63	92	77	84	78	40	40	16	548
TR9040 ¹	90	40	106	51	98	73	47	47	16	721
TR9050	90	50	109	65	99	83	48	48	16	865
TR9063	90	63	109	77	99	86	48	48	16	865
TR9075	90	75	109	92	99	92	48	48	16	900
TR11032 ¹	110	32	-	-	117	88,5	56	66,5	16	1539
TR11040 ¹	110	40	-	-	117	98	56	72	16	1539
TR11050	110	50	132	65	119	96	58	65	16	1417
TR11063	110	63	132	77	119	96	58	58	16	1426
TR11075	110	75	132	92	119	102	58	58	16	1451
TR11090	110	90	132	109	119	109	58	58	16	1522
TR12550	125	50	145	60	135	94	66	64	16	1680
TR12563	125	63	145	75	135	101	66	64	16	1700
TR12575	125	75	145	89,5	135	107	66	64	16	1714
TR12590	125	90	145	105	135	115	66	64	16	1740
TR125110	125	110	145	129	135	125	66	64	16	1830

¹ = non fabriqué par PLIMAT



TÉ 90° RÉDUIT

femelle à coller

90° REDUCING TEE

TÉ 90° REDUCIDA

T-STUK 90° VERLOPEND

Référence	d	d1	D	D1	I	I1	Z	Z1	PN	Gr
TR14050 ¹	140	50	-	-	147,5	113	71,5	82	16	3193
TR14075 ¹	140	75	163	89	148	116	72	72	16	2300
TR14090 ¹	140	90	163	106	148	123	72	72	16	2300
TR140110 ¹	140	110	163	129	148	133	72	72	16	2375
TR140125 ¹	140	125	163	148	148	141	72	72	16	2450
TR16075	160	75	188	89,5	167	125	81	81	16	3581
TR16090	160	90	188	105	167	132,5	81	81	16	3611
TR160110	160	110	188	129	167	142,5	81	81	16	3604
TR160125	160	125	188	145	167	150	81	81	16	3741
TR160140	160	140	188	162	167	158	81	81	16	3810
TR200110 ¹	200	110	226	131	204	174	98	113	10	5990
TR200160 ¹	200	160	240	223	-	206	-	-	10	6120
TR22590 ¹	225	90	258	112	177,5	165	58	114	10	6550
TR225110 ¹	225	110	258	135	177,5	177	58	114	10	6600
TR225160 ¹	225	160	258	193	203,5	203	84	115	10	8300
TR250110 ¹	250	110	284	134	191	191	58	128	10	8300
TR250160 ¹	250	160	284	189	215	216	82	129	10	9900
TR250200 ¹	250	200	284	228	261	238	128	132	10	12100
TR31590 ¹	315	90	355	112	226	209	62	158	10	14300
TR315110 ¹	315	110	355	135	226	220	62	158	10	14350
TR315160	315	160	356	188	332	253	167	167	10	19540
TR315200 ¹	315	200	355	228	269	264	105	158	10	16600
TR315225 ¹	315	225	355	259	292	280,5	128	162	10	17500
TR315250 ¹	315	250	355	285	291	291	127	160	10	18300

¹ = non fabriqué par PLIMAT

SORO
POOL



SORO
BUILD



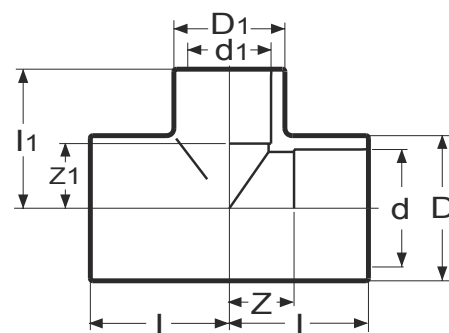
SORO
HOME



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. 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 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.