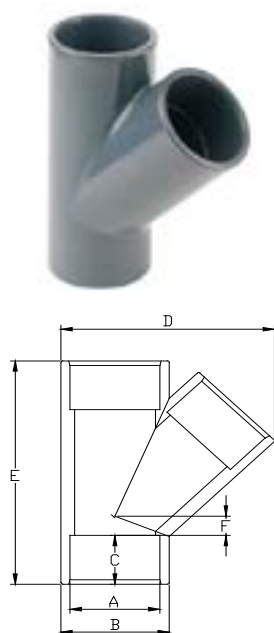


TE 45° PVC PRESSION



TE 45°						
A	Poids (g)	B	C	D	E	F
16	26	22	15	48	59	6
20	34	27	16	55	68	7
25	68	33	19	67	81	7
32	125	41	22	82	96	8
40	225	50	26	99	116	10
50	300	61	31	121	142	13
63	475	76	38	150	174	15
75	852	90	44	180	207	17
90	1501	108	51	212	244	20
110	2389	131	61	260	298	27
125	3245	148	69	292	337	30
140	5230	164	76	328	379	34
160	6020	182	86	368	429	41
200	11800	226	106	465	529	49

Informations techniques

MATÉRIEL

PVC-u (PolyChlorure de Vinyle non Plastifié) tous nos raccords sont fabriqués par injection selon nos exigences.

UTILISATION

Adduction d'eau Potable (Certification acs), industrie (Voir tableau de résistance Chimique), traitement d'eau, irrigation, Piscine

PRESSIION DE SERVICE

Ces données sont Pour une température de l'eau à 20°

› raccords à Coller :

du Ø 12 mm au 160 mm = Pn16*

du Ø 200 mm au 400 mm = Pn10*

› raccords mixte et à Visser = Pn10*

* = sauf quand indiqué dans Catalogue

TEMPÉRATURE DE SERVICE DE L'EAU

Température de service : 0°C à 60°

Merci de Vous référer à la Courbe

Pression /température de service

DIMENSIONS

Conformes à la norme din 8063, à la norme en 1452-3 (raccords à Coller) et à l'iso7/1 (raCCords filetés).

RACCORDEMENT

Raccordement Par Collage uniquement avec des tubes Conformes à la norme din 8062. Utiliser uniquement une Colle spécifique PVC Pression.
 › Pour les raccords filetés, nous recommandons l'utilisation du ruban silicone ou ruban PTFE Pour garantir l'étanchéité.