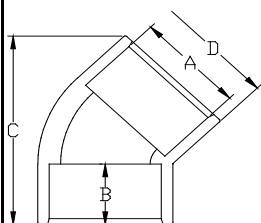


COUDE 45° PVC PRESSION



COUDE 45°				
d	Poids (g)	B	C	D
16	10	15	41	22
20	18	16	48	27
25	26	19	53	33
32	43	22	63	41
40	71	26	80	50
50	113	31	94	61
63	225	38	125	76
75	333	44	138	90
90	604	51	168	108
110	892	61	190	131
125	1123	69	215	148
140	2097	76	260	164
160	2192	86	286	180
200	3862	106	346	225
225	5724	119	386	252
250	7715	131	435	284
315	14480	164	525	352
400	23140	206	676	447

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.