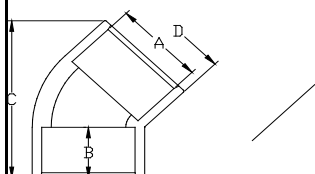


COUDE 45° PVC PRESSION



Coude 45° REDUIT

A-a-B	Poids(g)	C	D	E	F
32x32x25	40	22	19	55	58
40x40x32	65	26	22	63	87
50x50x40	130	31	26	88	97
63x63x50	202	38	31	106	117
75x75x63	313	45	38	121	141

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

PRESSION DE SERVICE

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

› 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.