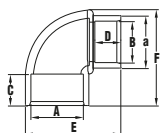


Coude 90° PVC réduit



COUDE 90° réduit						
Tuyau	DN	Poids (g)	C	D	E	F
32x32x25	25 -20	48	22	19	59	56
40x40x32	32-25	87	26	22	89	65
50x50x40	40-32	125	31	26	102	85
63x63x50	50-40	274	38	31	122	109
75x75x63	65-50	415	45	38	145	123

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°

- › 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.