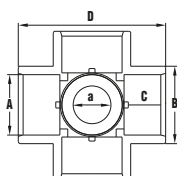


CROIX 90° PVC



CROIX 90°

A	Poids (g)	B	C	D
20	34	27	16	56
25	67	33	19	66
32	112	41	22	82
40	169	50	26	98
50	288	63	31	121
63	495	75	38	160
75	670	89	44	166
90	1142	108	51	203
110	1812	131	61	240
125	2311	145	69	277
160	4220	183	86	348
200	6850	225	106	408

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 acc), 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.