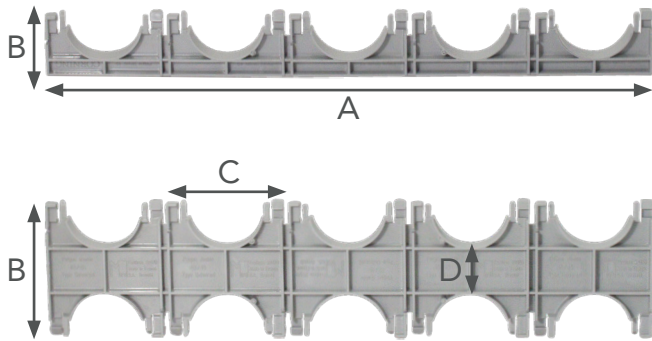


PEIGNE PLASTIQUE



Le peigne universel est une pièce en plastique munie d'un berceau, soit simple, soit double. Les modules s'emboîtent les uns aux autres grâce à des becs d'encliquetage situés dans l'écartement disponible entre tubes. Un peigne de base 5 trous permet par tranchage d'effectuer des blocs de n'importe quel nombre de tubes.

Les peignes sont des séparateurs plastiques, utilisés pour la construction de canalisation de type C. Maintenant un écart de 3 cm entre chaque tube, ils évitent les risques d'ovalisation et d'endommagement des conduites. Ils doivent être disposés par plans tous les 1.5 m d'intervalle. Cet empilage est constitué par la superposition de nappes horizontales de tuyaux formant un réseau à mailles carrés ou rectangulaires.

CODE	CODE EAN	DÉSIGNATION	DIMENSIONS (mm)				CONDT
			A	B	C	D	
0656	4042673668152	Peigne plastique 28 double	280	50	36	11	200
0660	4042673668404	Peigne tranchable 45 double	376	86	76	30	50
0661	4042673668329	Peigne tranchable 45 simple	376	42	76	12	100
0662	4042673668336	Peigne tranchable 60 double	451	101	91	30	50
0663	4042673668343	Peigne tranchable 60 simple	451	50	91	12	100
0664	4042673668350	Peigne tranchable 80 double	551	121	111	30	50
0665	4042673668367	Peigne tranchable 80 simple	551	60	111	12	100

INSTALLATION

Après exécution du radier, l'agent place dessus les peignes simples. L'écartement ne doit pas, en principe, être supérieur à 1,50 m. La première couche de tuyaux est ensuite posée dans l'échancrure des peignes. Une nouvelle série de peignes, doubles cette fois, est déposée au droit des précédents et les couches successives sont posées de la même façon; une série de peignes simples maintient la couche supérieure.