

PIPE LINK

SYSTÈME DE RACCORDEMENT DES TUYAUX D'INSTALLATION

PRÉFABRIQUÉ

Il améliore l'efficacité de la préfabrication et réduit les coûts en minimisant les temps d'assemblage des éléments préfabriqués en bois sur le chantier. Le connecteur peut être installé sans outils ; un simple trou cylindrique suffit. Lors de l'assemblage des éléments, la compensation de la tolérance de 5 mm dans chaque direction est assurée par le manchon à entonnoir.

SÛR

Lors de l'installation d'éléments préfabriqués, il n'est plus nécessaire d'insérer des tuyaux entre chaque élément, éliminant ainsi le risque d'accident à n'importe quel stade de l'installation.

DURABLE

Grâce à une planification précise, le gaspillage de tuyaux vides peut être minimisé.



CODES ET DIMENSIONS

CODE	pour les tuyaux d'installation Ø		Ø trou dans l'élément		pcs.
	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
PIPELINK20	20	13/16"	25	1"	150
PIPELINK25	25	1"	30	1 3/16"	100
PIPELINK40	40	1 9/16"	45	1 3/4"	70

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	M20	M25	M40
Diamètre interne Ø	13 mm 0 512 in	18 mm 0 709 in	31 mm 1 220 in
Diamètre extérieur Ø	25 mm 0 984 in	30 mm 1 181 in	45 mm 1 772 in
Hauteur	31 mm 1 220 in	31 mm 1 220 in	31 mm 1 220 in
Poids	3,8 g 0 135 oz	4,6 g 0 162 oz	9,1 g 0 321 oz
Résistance thermique	-5/+90 °C		
Résistance aux influences extérieures	IP30 (EN 60529)		

MONTAGE



1



2



3



4



5



- 1 Trou dans le bois. L'épaisseur minimale du matériau à utiliser est de 15 mm.
- 2 Insérer PIPE LINK dans le trou avec l'entonnoir tourné vers l'extérieur, au ras de la surface (autobloquant).
- 3 Insérer le tuyau d'installation depuis la paroi arrière jusqu'au bord d'encastrement. Le tuyau se bloque une fois positionné.
- 4 Répéter les étapes 1 à 3 pour tous les éléments à raccorder.
- 5 Lors de la pose des éléments préfabriqués, il n'est pas nécessaire d'insérer les tuyaux dans l'assemblage, il suffit de poser les éléments ensemble et une solution parfaite est alors garantie pour la pose ultérieure des câbles.

PRODUITS CONNEXES

En combinaison avec TUBE STOPPER, il est également possible d'obtenir une sortie propre pour les câbles.



TUBE STOPPER
page 152

CODE	\varnothing [mm]	\varnothing [in]	
TUBESTOP20	20	0.8	20
TUBESTOP25	25	1.0	20

