

DESCRIPTIF

Le kit **traversee de mur** comprend une manchette annelée en PE-HD de 50cm et une manchette thermorétractable à positionner entre la manchette annelée et l'arrivée de la gaine puits climatique. Ce kit est conçu pour une mise en œuvre en milieu non sous pression.



DOMAINES D'APPLICATION

Protection de réseau enterré : Géothermie, Ventilation, Puits climatique

GAMME ET CONDITIONNEMENT

Réf	Dimensions (mm)			Poids
	Longueur	Ø int	Ø ext	Kg
19878	500	200	235	3,65

RACCORDEMENT ET MISE EN ŒUVRE



1 Le tube de protection annelé doit être scellé dans le mur et doit en dépasser de ± 10 cm vers l'extérieur afin de permettre la mise en place d'un manchon thermorétractable. Faire ensuite coulisser sur la gaine puits climatique le manchon thermorétractable sans le découper. Faire passer la gaine puits climatique dans le tube de protection annelé.



2 Glisser le manchon thermorétractable à moitié sur le tube de protection annelé et à moitié sur la gaine puits climatique. Utiliser des gants de protection pour presser sur la gaine le manchon rétractable ramolli.



3 Une fois le manchon thermorétractable refroidi, il pourra être enterré. La gaine puits climatique est prête pour connexion à l'intérieur du bâtiment.

La responsabilité du Groupe ELYDAN ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas de non-respect des conditions de pose.