

# Check list LinerGrip

LinerGrip est un produit sur mesure et Viking Johnson nécessite les informations suivantes pour établir un devis. Vous pouvez copier cette page de la brochure, ou obtenir un formulaire sur le site Web ou directement du service du marketing.

**Envoyez votre fax au numéro : +44 (0)1462 443 311 ou envoyez votre message à l'adresse : info@vikingjohnson.com**

Nom de la société		Date	
Nom du contact		E-mail	
Adresse du client		Téléphone	
		Télécopie	
		Quantité	
		Date de livraison	

## Détails sur la canalisation principale

Matériau du tuyau (Veuillez cocher)	Fonte <input type="checkbox"/>	Acier <input type="checkbox"/>	Béton <input type="checkbox"/>	Fibrociment <input type="checkbox"/>	PVC <input type="checkbox"/>	Autre (Spécifier) <input type="text"/>
Diamètre		Extérieur nominal				
Plage de tolérances requise sur le DE		Diamètre intérieur				

**Remarque :** Pour les tailles jusqu'à DN1000, le raccordement à la canalisation principale se fait normalement avec un raccord Viking Johnson MaxiFit. Les produits MaxiFit présentent une tolérance de 17 mm, et celle-ci peut s'appliquer à la conduite principale : pour une canalisation en acier de 610 mm, un raccord MaxiFit de 605 mm à 622 mm peut être spécifié, pour couvrir les sections surdimensionnées.

**Remarque :** Pour les tailles de DN1100 et plus, le raccordement à la canalisation principale se fait normalement avec un raccord Viking Johnson Large tolérance et Grand diamètre, avec une tolérance de 10 mm.

## Détails sur la doublure en PE

Paramètres de la doublure en PE vierge, avant manipulation pour installation dans la canalisation principale

Matériau de la doublure (Veuillez cocher)	PE80 <input type="checkbox"/>	PE100 <input type="checkbox"/>	
Spécification (WIS 4-32-03, etc)			
Diamètre de la doublure en PE vierge (avant réversion)			
Grade SDR du PE			
DE maxi. doublure PE			
DE mini. doublure PE			
Épaisseur maxi. de PE		Épaisseur mini. de PE	

Diamètre de la doublure en PE après installation dans la canalisation principale

Méthode d'installation de la doublure en PE	
Diamètre en sortie de la doublure en PE (après réversion)	

**Remarque :** Ce diamètre est celui de la doublure en PE qui sera utilisée avec le raccord LinerGrip.

**Remarque :** Les sections en jaune sont obligatoires, si la spécification du PE est autre que WIS 4-32-03.

## Détails du perçage de la bride

Taille nominale		Schéma de perçage	
-----------------	--	-------------------	--

**Remarque :** Certaines configurations et certains perçages peuvent nécessiter une bride plus grande ou des clés spéciales. Dans ce cas, nous conseillons d'utiliser la bride de taille immédiatement supérieure. Les produits LinerGrip de petit diamètre utilisent des brides à perçages multiples. Il convient de prendre soin que la bride de raccordement corresponde bien.

## Application

Liquide circulant dans la doublure de la conduite (Veuillez cocher)	Eau <input type="checkbox"/>	Eaux usées <input type="checkbox"/>	Égouts <input type="checkbox"/>	Gaz <input type="checkbox"/>	Autre (Spécifier) <input type="text"/>
Pression de service		Joint principal de la doublure (entre la doublure en PE et le raccord LinerGrip)			

**Remarque :** 1) Tout devis pour les produits LinerGrip est fourni sur la base des détails techniques fournis par le client et peut inclure des hypothèses, lorsque les détails complets ne sont pas fournis. Dans ce cas, Viking Johnson et le client doivent établir ensemble les données correctes pour la fiche technique ou le plan, avant la commande. Viking Johnson se réserve le droit d'émettre un nouveau devis à tout moment, si de nouvelles dimensions ou des dimensions techniques complètes sont fournies, qui altèrent matériellement la conception du produit. 2) La fabrication ne peut pas commencer tant que TOUTES les informations n'ont pas été fournies.

Autres commentaires	
---------------------	--