

Conçu pour la performance, fabriqué pour durer



**Numéro de la déclaration
de performances:**

VDOP-1

**Code d'identification du
produit:**

Les raccords souples et les douilles VIPseal® sont identifiés par le type et la taille des produits tels que décrits ci-dessous.

Type	Référence du produit	Plage des tailles (mm)
Raccords standard	VSC115 - VSC600	100 - 620
Raccords standards extra larges	VSC225W - VSC620W	200 - 620
Grand raccord	VLC600 - VLC1000	600 - 1000
Grand raccord extra large	VLC600W - VLC1000W	600 - 1000
Raccord adaptateur	VAC1001 - VAC 4209	100 - 420
Raccord d'évacuation	VDC115 - VDC275	100 - 275
Douilles	VBC	100 - 1000

Usages prévus:

Raccords souples à utiliser dans les réseaux de collecteurs d'assainissement et les branchements enterrés pour le transport des eaux usées (eaux à usage domestique, eaux superficielles et pluviales) par gravité et sous surcharge hydraulique périodique ou à une faible hauteur de charge prolongée.

Fabricant:

VIP-Polymers Ltd, Windover Road, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7EB

**Systeme d'évaluation et de
vérification de la cohérence
des performances:**

SYSTÈME 4

**Couvert par la norme
harmonisée:**

BS EN295-4:2013 - «Systèmes de tuyaux en grès vitrifié destinés aux réseaux de collecteurs d'assainissement et aux branchements ». Partie 4 : Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et d'adaptateurs flexibles»

VIP-Polymers Ltd est autorisé par BSI à utiliser le logo Kitemark pour ces normes harmonisées en ce qui concerne les produits figurant sur la liste.

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Spécifications Techniques Harmonisées
COMPORTEMENT AU FEU	CLASS F (non testés en raison de l'utilisation finale).	BS EN295-4:2013
TOLÉRANCE DIMENSIONNELLE <ul style="list-style-type: none">• Caoutchouc moulé• Adaptateurs en caoutchouc extrudés et raccords de type 1• Raccords de type 2	RÉUSSI	
ÉTANCHÉITÉ <ul style="list-style-type: none">• Étanchéité à l'eau	RÉUSSI	
DÉGAGEMENT DE SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD	
DURABILITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ* CONTRE <ul style="list-style-type: none">• Résistance chimique aux effluents• Stabilité cyclique thermique• Stabilité à long terme	RÉUSSI	

**Durabilité de l'étanchéité testée conformément à BS EN295-4:1995*

La performance du produit identifié est conforme à la performance déclarée. La présente déclaration des performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fournisseur.

Signed for and on behalf of VIP-Polymers Ltd, Neil Search,
Quality and Systems Manager. 30.08.2018

Conçu pour la performance, fabriqué pour durer



**Numéro de la déclaration
de performances:**

VDOP-4

**Code d'identification du
produit:**

Les raccords souples et les douilles VIPseal® sont identifiés par le type et la taille des produits tels que décrits ci-dessous.

Type	Référence du produit	Plage des tailles (mm)
Raccords standard	VSC	Toutes
Raccords standards extra larges	VSCW	Toutes
Grand raccord	VLC	Toutes
Grand raccord extra large	VLCW	Toutes
Raccord adaptateur	VAC	Toutes
Raccord d'évacuation	VDC	Toutes
Raccords enveloppants	VWRC	Toutes
Raccords Coudes	VER	Toutes
Raccords Tés	VTR	Toutes
Bouchons d'Extrémité	VERC	Toutes
Douilles	VBC	Toutes

Usages prévus:

Raccords souples à utiliser dans les réseaux de collecteurs d'assainissement et les branchements enterrés pour le transport des eaux usées (eaux à usage domestique, eaux superficielles et pluviales) par gravité et sous surcharge hydraulique périodique ou à une faible hauteur de charge prolongée.

Fabricant:

VIP-Polymers Ltd, Windover Road, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7EB

**Systeme d'évaluation et de
vérification de la cohérence
des performances:**

SYSTÈME 4

**Couvert par la norme
harmonisée:**

BS EN 681-1996. « Garnitures d'étanchéité en caoutchouc. Spécifications des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. Caoutchouc vulcanisé. » KM07729

VIP-Polymers Ltd est autorisé par BSI à utiliser le logo Kitemark pour ces normes harmonisées en ce qui concerne les produits figurant sur la liste.

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarés	Spécifications Techniques Harmonisées
TOLÉRANCE DIMENSIONNELLE <ul style="list-style-type: none">• Caoutchouc moulé• Adaptateurs en caoutchouc extrudés et raccords de type 1• Raccords de type 2	RÉUSSI	BS EN681-1: 1996
DURABILITÉ	CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS DU TABLEAU 2	
DÉGAGEMENT DE SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD	
ÉTANCHÉITÉ	CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS DU TABLEAU 2	

La performance du produit identifié est conforme à la performance déclarée. La présente déclaration des performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fournisseur.

Signed for and on behalf of VIP-Polymers Ltd, Neil Search,
Quality and Systems Manager. 30.08.2018

**Numéro de la déclaration
de performances:**

VDOP-3

**Code d'identification du
produit:**

Les raccords souples VIPsealChem sont identifiés par le type et la taille des produits tels que décrits ci-dessous.

Type	Référence du produit	Plage des tailles (mm)
Raccords standard	VSC115FKM - VSC385FKM	100 - 385
Raccord adaptateur	VAC1225FKM - VAC2000FKM	100 - 200
Raccord d'évacuation	VDC40FKM - VDC215FKM	40-215

Usages prévus:

Raccords souples à utiliser dans les réseaux de collecteurs d'assainissement et les branchements enterrés pour le transport des eaux usées (eaux à usage domestique, eaux superficielles et pluviales) par gravité et sous surcharge hydraulique périodique ou à une faible hauteur de charge prolongée.

Fabricant:

VIP-Polymers Ltd, Windover Road, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7EB

**Systeme d'évaluation et de
vérification de la cohérence
des performances:**

SYSTÈME 4

**Couvert par la norme
harmonisée:**

BS EN295-4:2013 - «Systèmes de tuyaux en grès vitrifié destinés aux réseaux de collecteurs d'assainissement et aux branchements ». Partie 4 : Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et d'adaptateurs flexibles»

VIP-Polymers Ltd est autorisé par BSI à utiliser le logo Kitemark pour ces normes harmonisées en ce qui concerne les produits figurant sur la liste.

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Spécifications Techniques Harmonisées
COMPORTEMENT AU FEU	CLASS F (non testés en raison de l'utilisation finale).	BS EN295-4:2013
TOLÉRANCE DIMENSIONNELLE <ul style="list-style-type: none">• Caoutchouc moulé• Adaptateurs en caoutchouc extrudés et raccords de type 1• Raccords de type 2	RÉUSSI	
ÉTANCHÉITÉ <ul style="list-style-type: none">• Étanchéité à l'eau	RÉUSSI	
DÉGAGEMENT DE SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD	
DURABILITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ* CONTRE <ul style="list-style-type: none">• Résistance chimique aux effluents• Stabilité cyclique thermique• Stabilité à long terme	RÉUSSI	

*Durabilité de l'étanchéité testée conformément à BS EN295-4:1995

La performance du produit identifié est conforme à la performance déclarée. La présente déclaration des performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fournisseur.

Signed for and on behalf of VIP-Polymers Ltd, Neil Search,
Quality and Systems Manager. 30.08.2018

