

Prestatieverklaring

Nummer:

VDOP-1

Productidentificatiecode:

Flexibele koppelingen en bussen "VIPSeal®" worden gekenmerkt door het producttype en formaat zoals hieronder beschreven

Type	Productreferentie	Formaatbereik (mm)
Standaard koppeling	VSC115 - VSC600	100 - 620
Standaardkoppeling Extra breed	VSC225W - VSC620W	200 - 620
Grote koppeling	VLC600 - VLC1000	600 - 1000
Grote koppeling Extra breed	VLC600W - VLC1000W	600 - 1000
Adaptorkoppeling	VAC1001 - VAC 4209	100 - 420
Afvoerpijkoppeling	VDC115 - VDC275	100 - 275
Bussen	VBC	100 - 1000

Beoogd gebruik:

Flexibele koppelingen voor ondergrondse afvoer-of rioleringsystemen voor de afvoer van vuil water (huishoudelijk water, oppervlakte- en regenwater) door zwaartekracht en periodieke hydraulische verhoging of onder continue lage druk.

Fabrikant:

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

Beoordelingssysteem en verificatie prestatiebestendigheid:

SYSTEEM 4

EN295-4:2013 - Keramische buizen en hulpstukken alsmede buisverbindingen voor riolering onder vrij verval. Deel 4: Eisen voor adapters, connectors en flexibele koppelingen KM 560418

Valt onder geharmoniseerde norm:

VIP-Polymers Ltd heeft een licentie van het BSI voor het gebruik van het Kitemark-logo voor de geharmoniseerde norm voor de vermelde producten.

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
GEDRAG BIJ BRAND	KLASSE F (niet getest vanwege eindgebruik).	EN295-4:2013
DIMENSIONALE TOLERANTIE: <ul style="list-style-type: none">• Gevormd rubber• Geëxtrudeerde rubberen adapters• Koppelingen type 2	GOEDGEKEURD	
DICHTHEID <ul style="list-style-type: none">• Waterdichtheid	GOEDGEKEURD	
VRIJKOMEN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN	NPD	
DUURZAAMHEID VAN DICHTHEID* BIJ: <ul style="list-style-type: none">• Chemische weerstand tegen afvalwater• Stabiliteit bij thermische cycli• Stabiliteit op lange termijn	GOEDGEKEURD	

**Duurzaamheid van dichtheid overeenkomstig EN295-4:1995*

De prestaties van het geïdentificeerde product komen overeen met de verklaarde prestaties. Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de leverancier.

Ondertekend voor en namens VIP-Polymers Ltd,
Neil Search, Quality and Systems Manager. 12-01-2022



Prestatieverklaring

Nummer:

VDOP-4

Productidentificatiecode:

Flexibele koppelingen en bussen "VIPSeal®" worden gekenmerkt door het producttype en formaat zoals hieronder beschreven

Type	Product Reference	Size Range (mm)
Standaard koppeling	VSC	Alle
Standaardkoppeling Extra breed	VSCW	Alle
Grote koppeling	VLC	Alle
Grote koppeling Extra breed	VLCW	Alle
Adaptorkoppeling	VAC	Alle
Afvoerpijkoppeling	VDC	Alle
Omwikkelkoppelingen	VWRC	Alle
Ellebogen	VER	Alle
T-vormige stukken	VTR	Alle
Eindkappen	VERC	Alle
Bussen	VBC	Alle

Beoogd gebruik:

Flexibele koppelingen voor ondergrondse afvoer-of rioleringsystemen voor de afvoer van vuil water (huishoudelijk water, oppervlakte- en regenwater) onder invloed van zwaartekracht en periodieke hydraulische verhoging of onder continue lage druk.

Fabrikant:

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

Beoordelingssysteem en verificatie prestatiebestendigheid:

SYSTEEM 4

Valt onder geharmoniseerde norm:

EN 681-1:1996 "Afdichtingen van elastomeer - Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in water- en rioleringsbuizen - Deel 1. - Gevulkaniseerd rubber." KM 07729

VIP-Polymers Ltd heeft een licentie van het BSI voor het gebruik van het Kitemark-logo voor de geharmoniseerde norm voor de vermelde producten

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
DIMENSIONALE TOLERANTIE: <ul style="list-style-type: none">• Gevormd rubber• Geëxtrudeerde rubberen adapters en koppelingen type 1• Koppelingen type 2	GOEDGEKEURD	EN681-1: 1996
DUURZAAMHEID	OVEREENKOMSTIG SPECIFICATIE IN TABEL 2	
VRIJKOMEN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN	NPD	
DICHTHEID:	OVEREENKOMSTIG SPECIFICATIE IN TABEL 2	

De prestaties van het geïdentificeerde product komen overeen met de verklaarde prestaties. Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de leverancier.

Ondertekend voor en namens VIP-Polymers Ltd,
Neil Search, Quality and Systems Manager. 12-01-2022



Prestatieverklaring

Nummer:

VDOP-3

Productidentificatiecode:

Flexibele koppelingen "VIPSealChem" worden gekenmerkt door het producttype en formaat zoals hieronder beschreven.

Type	Productreferentie	Formaatbereik (mm)
Standaard koppeling	VSC115FKM - VSC385FKM	100 - 385
Adaptorkoppeling	VAC1225FKM - VAC2000FKM	100 - 200
Afvoerpijkoppeling	VDC40FKM - VDC215FKM	40-215

Beoogd gebruik:

Flexibele koppelingen voor ondergrondse afvoer-of rioleringsystemen voor de afvoer van vuil water (huishoudelijk water, oppervlakte- en regenwater) onder invloed van zwaartekracht en periodieke hydraulische verhoging of onder continue lage druk.

Fabrikant:

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

Beoordelingssysteem en verificatie van de prestatiebestendigheid:

SYSTEEM 4

Valt onder geharmoniseerde norm:

EN295-4:2013 - Keramische buizen en hulpstukken alsmede buisverbindingen voor riolering onder vrij verval). Deel 4: Eisen voor adapters, connectors en flexibele koppelingen. KM560418
VIP-Polymers Ltd heeft een licentie van het BSI voor het gebruik van het Kitemark-logo voor de geharmoniseerde norm voor de vermelde producten.

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
GEDRAG BIJ BRAND	KLASSE F (niet getest vanwege eindgebruik).	EN295-4:2013
DIMENSIONALE TOLERANTIE: <ul style="list-style-type: none">• Gevormd rubber• Geëxtrudeerde rubberen adapters en koppelingen type 1	GOEDGEKEURD	
DICHTHEID <ul style="list-style-type: none">• Waterdichtheid	GOEDGEKEURD	
VRIJKOMEN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN	NPD	
DUURZAAMHEID VAN DICHTHEID* BIJ: <ul style="list-style-type: none">• Chemische weerstand tegen afvalwater• Stabiliteit bij thermische cycli• Stabiliteit op lange termijn	GOEDGEKEURD	

*Duurzaamheid van dichtheid overeenkomstig EN295-4:2013

De prestaties van het geïdentificeerde product komen overeen met de verklaarde prestaties. Deze verklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de leverancier.

Ondertekend voor en namens VIP-Polymers Ltd,
Neil Search, Quality and Systems Manager. 12-01-22

