

# Entwickelt um sicher abzuleiten mit langer Lebensdauer



## Leistungserklärung

**Nummer:**

VDOP-1

**Produktbezeichnung:**

VIPSeal® Manschettendichtungen, Ausgleichsringe und Adapterkupplungen werden mit Produktbezeichnung und Größen gekennzeichnet wie im folgenden beschrieben.

Type	Produktbezeichnung	Größenbereich (mm)
Manschettendichtung Typ 2B	VSC115 - VSC600	100 - 620
Manschettendichtung 2B extrabreit	VSC225W - VSC620W	200 - 620
Große Manschettendichtung 2B	VLC600 - VLC1000	600 - 1000
Große Manschettendichtungen 2B extrabreit	VLC600W - VLC1000W	600 - 1000
Adapterkupplung	VAC1001 - VAC 4209	100 - 420
Drainagekupplung	VDC115 - VDC275	100 - 275
Ausgleichsring	VBC	100 - 1000

**Verwendungszweck:**

Flexible Reparaturkupplungen für erdverlegte Abwasser- und Drainagerohre ausgeführt als Freispiegelleitungen

**Hersteller:**

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

**System zur bewertung und  
überprüfung der  
leistungsbeständigkeit:**

SYSTEM 4

**Norm:**

BS EN295-4:2013 - "Vitrified clay pipe systems for drains and sewers". Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings." KM 560418

VIP-Polymers Ltd ist von BSI lizenziert, das Kitemark-Logo für den harmonisierten Standard für die aufgeführten Produkte zu verwenden.

Wesentliche Merkmale	Bestanden	Technische Beschreibung Analog der Harmonisierten norm
FEUERBESTÄNDIGKEIT	Klasse F (nicht getestet bis zum Ende).	BS EN295-4:2013
MAßTOLERANZEN: • Geformter Gummi • Extrudierte Gummiadapter und Typ 1 Manschetten • Typ 2 Manschetten	BESTEHEEN	
DICHTHEIT • Wasserdichtheit	BESTEHEEN	
FREISETZUNG VON GEFÄHRLICHEN STOFFEN	NPD	
HALTBARKEIT DER DICHTIGKEIT* GEGEN: • Chemische Beständigkeit gegen Abwasser • Temperaturwechselbeständigkeit • Langzeitbeständigkeit	BESTEHEEN	

\*Haltbarkeit der Dichtungen getestet nach BS EN 295-4:1995

Die Produktkennzeichnung ist in Übereinstimmung mit der Durchführung der erklärten und beschriebenen Leistung. Diese Leistungsbeschreibung wird unter der alleinigen Verantwortung des Lieferanten verwendet.

Unterzeichnet für und im Namen der VIP-Polymers Ltd,  
Neil Search, Quality and Systems Manager. 30.08.2018

# Entwickelt um sicher abzuleiten mit langer Lebensdauer



## Leistungserklärung

**Nummer:** VDOP-4

**Produktbezeichnung:** VIPSeal® Manschettendichtungen, Ausgleichsringe und Adapterkupplungen werden mit Produktbezeichnung und Größen gekennzeichnet wie im folgenden beschrieben.

Type	Produktbezeichnung	Größenbereich (mm)
Manschettendichtung Typ 2B	VSC	Alle
Manschettendichtung 2B extrabreit	VSCW	Alle
Große Manschettendichtung 2B	VLC	Alle
Große Manschettendichtungen 2B extrabreit	VLCW	Alle
Adapterkupplung	VAC	Alle
Drainagekupplung	VDC	Alle
Reparaturmanschetten	VWRC	Alle
Ellbogenstück	VER	Alle
T-Stück	VTR	Alle
Endkappen	VERC	Alle
Ausgleichsring	VBC	Alle

**Verwendungszweck:** Flexible Reparaturkupplungen für erdverlegte Abwasser- und Drainagerohre ausgeführt als Freispiegelleitungen

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

**System zur bewertung und  
überprüfung der  
leistungsbeständigkeit:**

SYSTEM 4

**Norm:** BS EN 681-1:1996 "Elastomerdichtungen - Materialanforderungen für Rohrverbindungs-dichtungen, die in der Wasser- und Abwasseranwendung verwendet werden. - Teil 1. Vulkanisierter Gummi." KM 07729

VIP-Polymers Ltd ist von BSI lizenziert, das Kitemark-Logo für den harmonisierten Standard für die aufgeführten Produkte zu verwenden.

Wesentliche Merkmale	Bestanden	Technische Beschreibung Analog der Harmonisierten norm
<b>MAßTOLERANZEN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geformter Gummi</li> <li>• Extrudierte Gummiadapter und Typ 1 Manschetten</li> <li>• Typ 2 Manschetten</li> </ul>	BESTEHEEN	BS EN681-1: 1996
<b>HALTBARKEIT:</b>	ENTSPRICHT DER SPEZIFIKATION IN TABELLE 2	
<b>FREISETZUNG VON GEFÄHRLICHEN STOFFEN:</b>	NPD	
<b>DICHTHEIT:</b>	ENTSPRICHT DER SPEZIFIKATION IN TABELLE 2	

Die Produktkennzeichnung ist in Übereinstimmung mit der Durchführung der erklärten und beschriebenen Leistung. Diese Leistungsbeschreibung wird unter der alleinigen Verantwortung des Lieferanten verwendet.

Unterzeichnet für und im Namen der VIP-Polymers Ltd,  
Neil Search, Quality and Systems Manager. 30.08.2018

## Leistungserklärung

**Nummer:**

VDOP-3

**Produktbezeichnung:**

VIPSealChem Manschettendichtungen und Adapterkupplungen werden mit Produktbezeichnung und Größen gekennzeichnet wie im folgenden beschrieben.

Type	Produktbezeichnung	Größenbereich (mm)
Manschettendichtung Typ 2B	VSC115FKM - VSC385FKM	100 - 385
Adapterkupplung	VAC1225FKM - VAC2000FKM	100 - 200
Drainagekupplung	VDC40FKM - VDC215FKM	40-215

**Verwendungszweck:**

Flexible Reparaturkupplungen für erdverlegte Abwasser- und Drainagerohre ausgeführt als Freispiegelleitungen

**Hersteller:**

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

**System zur bewertung und  
überprüfung der**

**leistungsbeständigkeit:**

SYSTEM 4

**Norm:**

BS EN295-4:2013 - "Vitrified clay pipe systems for drains and sewers". Part 4: Requirements for adaptors, connectors and flexible couplings." KM 560418

VIP-Polymers Ltd ist von BSI lizenziert, das Kitemark-Logo für den harmonisierten Standard für die aufgeführten Produkte zu verwenden.

Wesentliche Merkmale	Bestanden	Technische Beschreibung Analog der Harmonisierten norm
FEUERBESTÄNDIGKEIT	Klasse F (nicht getestet bis zum Ende).	BS EN295-4:2013
MAßTOLERANZEN: • Geformter Gummi • Extrudierte Gummiadapter und Typ 1 Manschetten • Typ 2 Manschetten	BESTEHEEN	
DICHTHEIT • Wasserdichtheit	BESTEHEEN	
FREISETZUNG VON GEFÄHRLICHEN STOFFEN	NPD	
HALTBARKEIT DER DICHTIGKEIT* GEGEN: • Chemische Beständigkeit gegen Abwasser • Temperaturwechselbeständigkeit • Langzeitbeständigkeit	BESTEHEEN	

*\*Haltbarkeit der Dichtungen getestet nach BS EN 295-4:1995*

Die Produktkennzeichnung ist in Übereinstimmung mit der Durchführung der erklärten und beschriebenen Leistung. Diese Leistungsbeschreibung wird unter der alleinigen Verantwortung des Lieferanten verwendet.

Unterzeichnet für und im Namen der VIP-Polymers Ltd,  
Neil Search, Quality and Systems Manager. 30.08.2018

