



---

**AWASCHACHT PP DN 600 UND DN 400/315**  
Reinigungs- und Inspektionsschächte

---

---

# SCHÄCHTE ZUR REINIGUNG UND INSPEKTION

AWASCHACHT PP DN 600 und DN 400/315

---



The image shows a stack of orange polypropylene manhole rings in a trench. The rings are stacked on top of each other, with a smaller ring lying horizontally in front of them. The background is a rough, light-colored concrete or stone wall.

## Langlebig

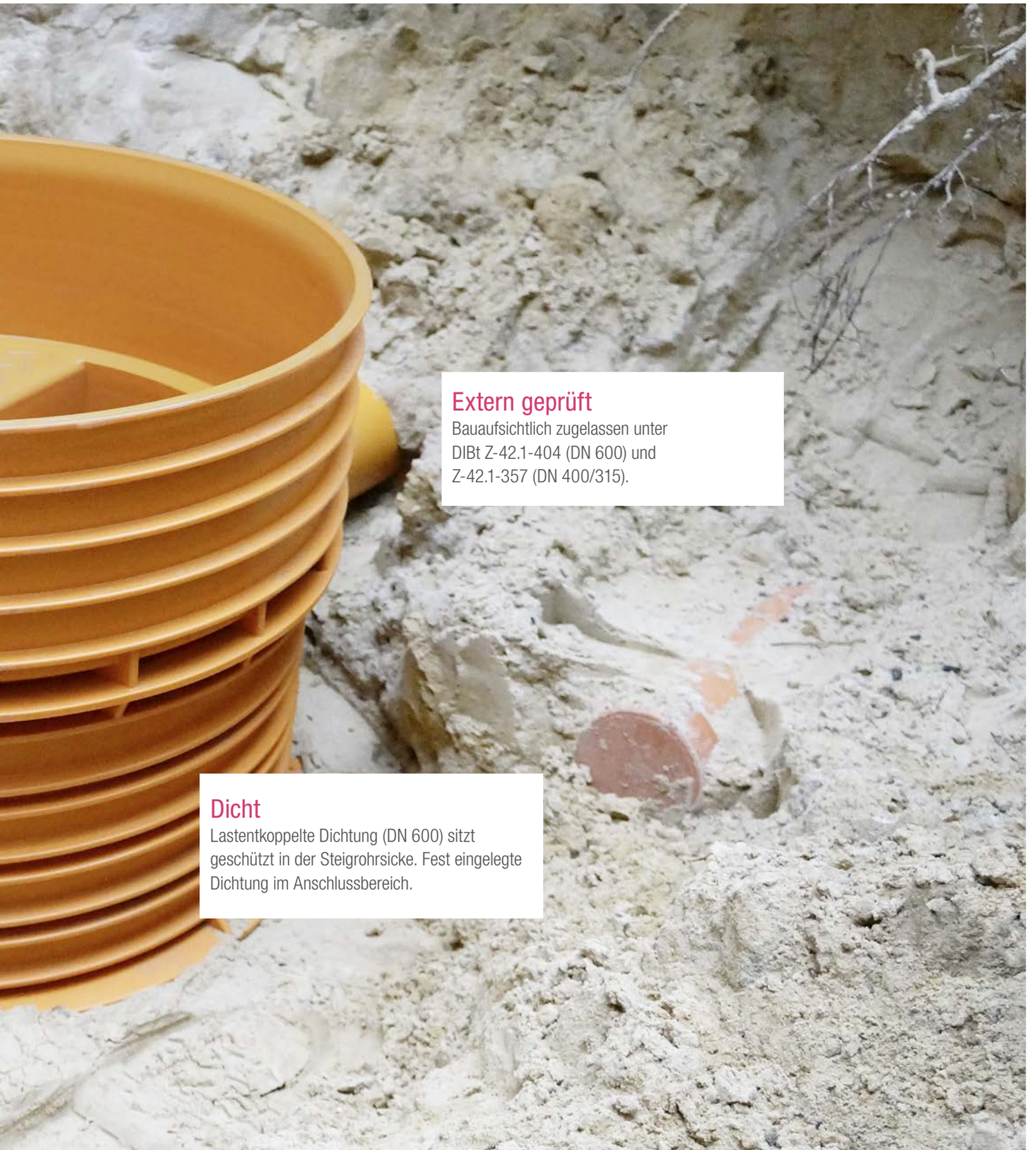
Korrosionsbeständiger Werkstoff Polypropylen erhöht die Langlebigkeit und schützt die Umwelt.

## Einfach & Flexibel

Geringes Gewicht und Baukastensystem ermöglichen schnelles und leichtes Baustellenhandling.

## Wirtschaftlich

Besonders wirtschaftlich durch optimierte Schachtnenweiten und hochwertiges Material. Geringer Wartungsaufwand und keine Sanierungskosten.



### Extern geprüft

Bauaufsichtlich zugelassen unter  
DIBt Z-42.1-404 (DN 600) und  
Z-42.1-357 (DN 400/315).

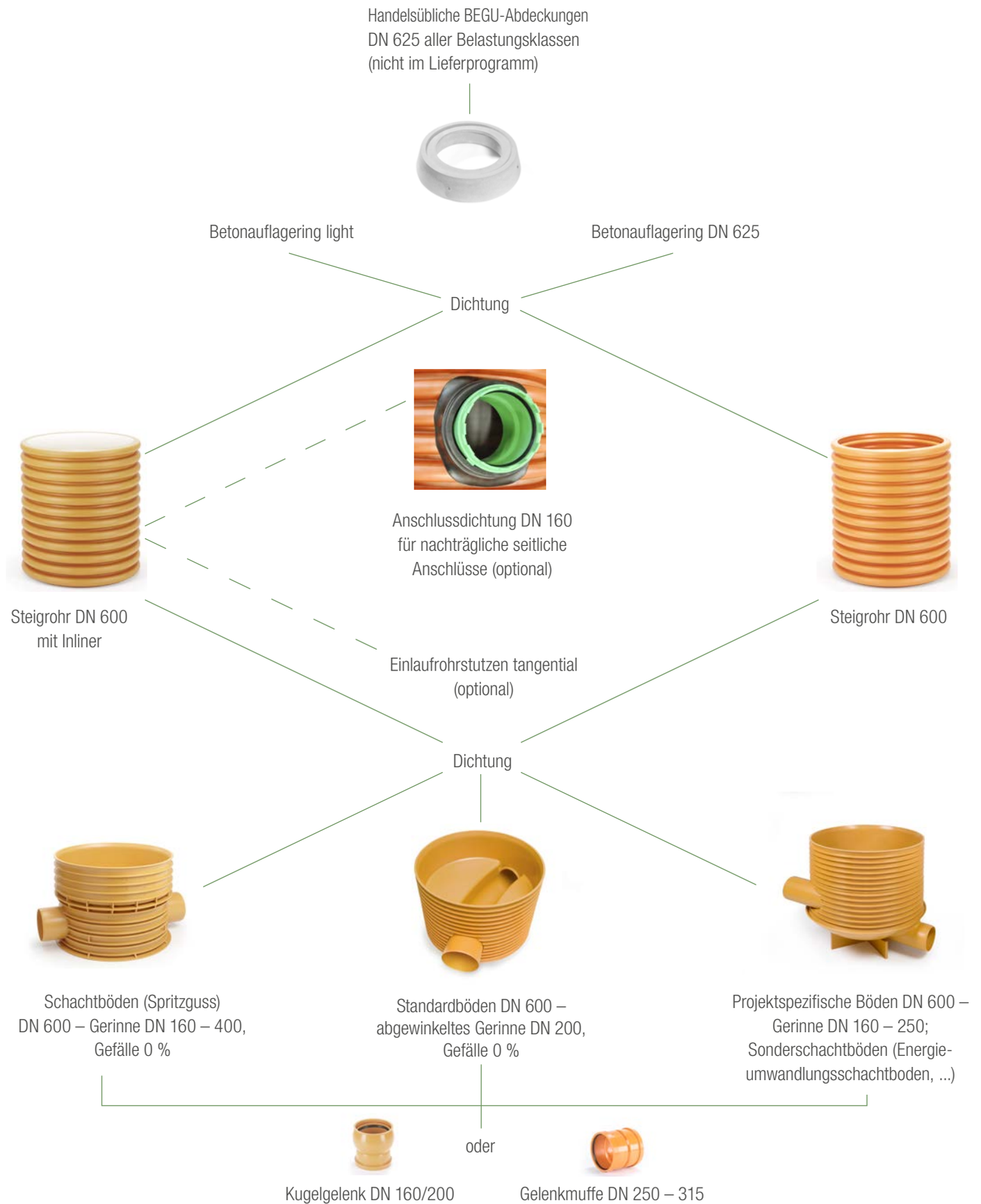
### Dicht

Lastentkoppelte Dichtung (DN 600) sitzt  
geschützt in der Steigrohrsicke. Fest eingelegte  
Dichtung im Anschlussbereich.



# LIEFERPROGRAMM

## AWASCHACHT PP DN 600



### AWASCHACHT PP DN 600 – Schachtböden, gerade

mit ebener Aufstellfläche

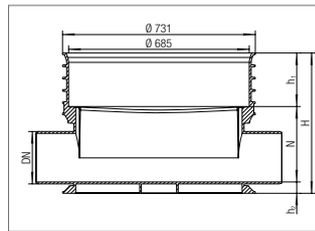
ohne Elementdichtung DN 600

verformungsstabil, Spritzgussausführung,

Zu- und Ablauf als Spitzende (DN160 – 315) bzw. mit integrierter Muffe (DN 400), Kugelgelenk/Gelenkmuffen optional, **Gefälle 0 %**

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orange



Mat.-Nr.	DN Zu-/Ablauf [mm]	Nutzhöhe N [mm]	Höhe H [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	Stück/Palette
11909291001	125	215	536	206	4
11920951160	160	250	536	206	8
11921151200	200	290	536	206	8
11921351250	250	330	600	206	6
11921551315	315	385	664	206	6
11901961001	400	430	710	210	6
11900881001	Leerboden	268	618	210	8
11902561001	Elementdichtung DN 600				

### AWASCHACHT PP DN 600 – Schachtböden,

#### RML 90°, T-Stück 90°, AG 90°

mit ebener Aufstellfläche

ohne Elementdichtung DN 600

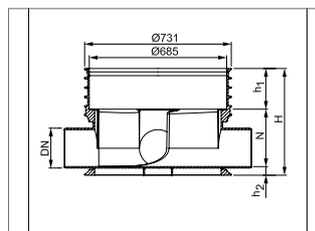
verformungsstabil, Spritzgussausführung,

Zu- und Ablauf als Spitzende,

Kugelgelenk/Gelenkmuffen optional, **Gefälle 0 %**

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orange



Gerinneform	Abwinklung	DN Zu-/Ablauf	Mat.-Nr.	Nutzhöhe N [mm]	Höhe H [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	Stück/Palette
	RML 90°	DN 125	11920041125	215	560	206	4
		DN 160	11921051160	250	560	206	8
		DN 200	11921251200	290	560	206	8
		DN 250	11921451250	330	710	206	6
		DN 315	11921651315	385	710	206	6
	RM 270°	DN 125	11909191001	215	560	206	4
		DN 160	11920431001	250	560	206	8
		DN 200	11920441001	290	560	206	8
		DN 250	11920461001	330	710	206	6
		DN 315	11920471001	385	710	206	6
	ML 90°	DN 125	11909221001	215	560	206	4
		DN 160	11920481001	250	560	206	8
		DN 200	11920491001	290	560	206	8
		DN 250	11920531001	330	710	206	6
		DN 315	11920541001	385	710	206	6
	RL 90°/270°	DN 125	11909231001	215	560	206	4
		DN 160	11920561001	250	560	206	8
		DN 200	11920571001	290	560	206	8
		DN 250	11920581001	330	710	206	6
		DN 315	11920591001	385	710	206	6
	AG 90°	DN 125	11909261001	215	560	206	4
		DN 160	11920041125	215	560	206	4
		DN 200	11920641001	290	560	206	8
		DN 250	11920661001	330	710	206	6
		DN 315	11920671001	385	710	206	6

Gerinneform	Abwinklung	DN Zu-/Ablauf	Mat.-Nr.	Nutzhöhe N [mm]	Höhe H [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	Stück/Palette
	AG 270°	DN 125	11909281001	215	560	206	4
		DN 160	11920681001	250	560	206	8
		DN 200	11920691001	290	560	206	8
		DN 250	11920731001	330	710	206	6
		DN 315	11920741001	385	710	206	6
11902561001	Elementdichtung DN 600						

## AWASCHACHT PP DN 600

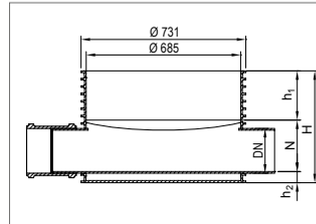
Boden mit abgewinkeltem Gerinne

ohne Elementdichtung DN 600

Gefälle 0 %

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orange



### Standard

Mat.-Nr.	DN Zu-/Ablauf [mm]	Gerinneabwinklung [°]	Nutzhöhe N [mm]	Höhe H [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	Stück/Palette
11902381100	200	30	230	500	220	50	4
11902371100	200	60	230	500	220	50	4
11902471100	200	90	230	500	220	50	4
11902561001	Elementdichtung DN 600 für Betonauflagering						

### Projektspezifisch

Projektspezifisch [mm]	Gerinneabwinklung [°]	Nutzhöhe N [mm]	Höhe H [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	Stück/Palette
110	90-270	230	500	220	50	4
125	90-270	230	500	220	50	4
160	90-270	230	500	220	50	4
200	90-270	230	500	220	50	4
250	90-270	230	500	220	50	4
11902561001	Elementdichtung DN 600 für Betonauflagering					

## AWASCHACHT PP DN 600 – Steigrohr mit Inliner

ohne Elementdichtung DN 600

innen und aussen gewellt

innen durchgehend DN 600

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orange



Mat.-Nr.	Baulänge L [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	D <sub>i</sub> [mm]	Stck./HRV
11900661001	1000	680	600	2
11900961001	2000	680	600	2
11901261001	6000	680	600	2
11902561001	Elementdichtung DN 600 für Betonauflagering			
11902281001	KGU DN 600			

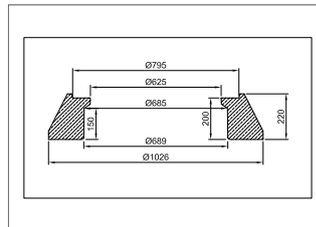
# AUFLAGERINGE

## AWASCHACHT PP DN 600

### AWASCHACHT PP DN 600 Betonauflagering DN 625

für handelsübliche BEGU-Abdeckungen DN 625  
nach EN 124

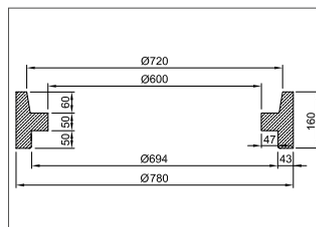
Werkstoff: Beton  
Farbe: Grau



Mat.-Nr.	DN	Stück/Palette
11908871001	625	7

### AWASCHACHT PP DN 1000/800/600 Betonauflagering light

Werkstoff: Beton  
Farbe: Grau



Mat.-Nr.	DN	Stück/Palette
11908891001	600	7

# ZUBEHÖR

## AWASCHACHT PP DN 600

### Ersatzdichtungen

Mat.-Nr.	Bezeichnung
11902461001	Dichtung für Teleskopadapter
11902561001	Dichtung für Verbindung Steigrohr - Schachtboden oder Steigrohr - Betonauflagerung

### AWASCHACHT PP DN 600

#### Anschlussdichtung AWADOCK KG - CP DN 160 Typ B

für den nachträglichen Anschluss von KG-Rohren DN/ID 160  
im Steigrohr DN 600 mit Inliner

Werkstoff: SBR

Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	Bezeichnung	Stck./Palette
11917901160	AWADOCK KG - CP DN OD 500 - DN ID 800 Typ B	einzel
11900281001	Lochsäge Durchmesser 200 mm	einzel



# LIEFERPROGRAMM

## AWASCHACHT PP DN 400/315



Gussabdeckung DN 315



Gussabdeckung DN 400



Abdeckung Klasse A15 aus PP



Gussdeckel Klasse A15  
begehbar



Teleskopabdeckung DN315 Klasse B125 oder D400



Schachtverlängerung DN 315  
oder DN 400



Schachtböden GD/RML DN 315 (110 – 200) und DN 400 (110 und 200)



Schachtböden GD/RML DN 400, Gerinne: 160

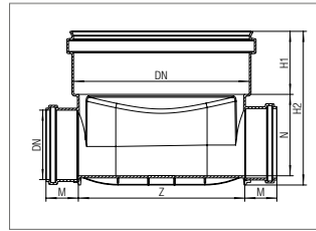


### Schachtboden GD

gerader Durchgang

Werkstoff: RAU-PP

Farbe: Orange und Schwarz



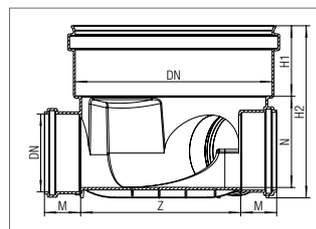
Mat.-Nr.	Farbe	DN	Zu-/Ablauf	M	Z	N	H1	H2	Stück/Palette
			DN/OD						
11754231001	orange	315	110	79	527	177	322	510	8
11754431001	orange	315	160	74	394	244	160	423	10
11754631001	orange	315	200	84	402	263	160	443	10
11755531001	orange	400	110	79	527	180	204	400	8
11751651001	schwarz	400	160	74	383	189	146	356	15
11755031001	orange	400	200	84	474	263	204	511	8
11760571001	orange	400	250			455	204	714	4

### Schachtboden RML

3 Zuläufe, 1 Ablauf

Werkstoff: RAU-PP

Farbe: Orange und Schwarz



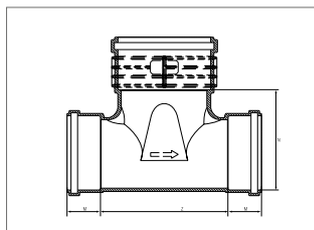
Mat.-Nr.	Farbe	DN	Zu-/Ablauf	M	Z	N	H1	H2	Stück/Palette
			DN/OD						
11754331001	orange	315	110	79	527	177	322	510	8
11754531001	orange	315	160	91	503	223	322	558	8
11754731001	orange	315	200	109	468	269	322	606	8
11755631001	orange	400	110	79	527	180	204	400	8
11751671001	schwarz	400	160	74	329	189	146	356	12
11755431001	orange	400	200	84	474	259	204	496	8

**AWASCHACHT Reinigungsformstück  
mit eingelegten Dichtungen**

**Muffe/Muffe ohne Fuss**

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orangebraun



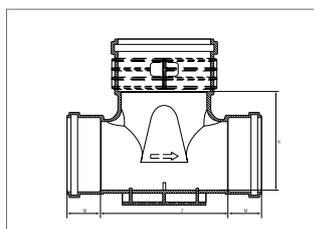
Mat.-Nr.	DN/OD	Zu-/Ablauf	M	Z	N	Stück/Palette
		DN/OD				
			[mm]	[mm]	[mm]	
11713631001	160	160	72	276	216	28
11715261001	200	110	56	268	192	32
11713731001	200	160	72	276	215	24
11713831001	200	200	84	282	233	17

**AWASCHACHT Reinigungsformstück  
mit eingelegten Dichtungen**

**Muffe/Muffe mit Fuss**

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orangebraun



Mat.-Nr.	DN/OD	Zu-/Ablauf	M	Z	N	Stück/Palette
		DN/OD				
			[mm]	[mm]	[mm]	
11714131001	160	160	72	276	216	24
11715361001	200	110	56	268	192	30
11714231001	200	160	72	276	215	24
11714331001	200	200	84	282	233	16

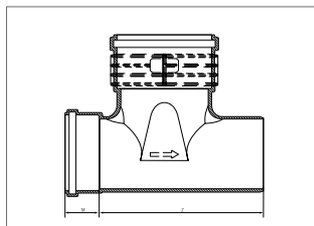
Steigrohre und Muffenstopfen siehe Lieferprogramm AWADUKT PP SN10 oder handelsübliche KG-Rohre mit Massen nach EN 1401.

**AWASCHACHT Reinigungsformstück  
mit eingelegten Dichtungen**

**Muffe/Spitzende ohne Fuss**

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orangebraun



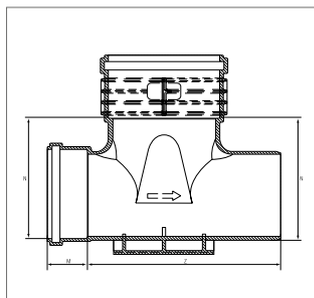
Mat.-Nr.	DN/OD	Zu-/Ablauf	M	Z	N	Stück/Palette
		DN/OD				
			[mm]	[mm]	[mm]	
11714531001	160	160	72	276	216	28
11715161001	200	110	56	268	192	32
11714631001	200	160	72	276	215	24
11714731001	200	200	84	282	233	17

Steigrohre und Muffenstopfen siehe Lieferprogramm AWADUKT PP SN10 oder handelsübliche KG-Rohre mit Massen nach EN 1401.

**AWASCHACHT Reinigungsformstück  
mit eingelegten Dichtungen  
Muffe/Spitzende mit Fuss**

Werkstoff: RAU-PP 2300

Farbe: Orangebraun



Mat.-Nr.	DN/OD	Zu-/Ablauf	M	Z	N	Stück/Palette
		DN/OD	[mm]	[mm]	[mm]	
11715931001	160	160	72	276	216	24
11715281001	200	110	56	268	192	30
11716031001	200	160	72	276	215	24
11716131001	200	200	84	282	233	16

Steigrohre siehe Lieferprogramm AWADUKT PP SN10 oder handelsübliche KG-Rohre mit Massen nach EN 1401.

Als Abdeckung können der Muffenstopfen Mat.-Nr. 11769301051 oder andere handelsübliche Muffenstopfen verwendet werden.

**Schachtverlängerung**

Werkstoff: PVC

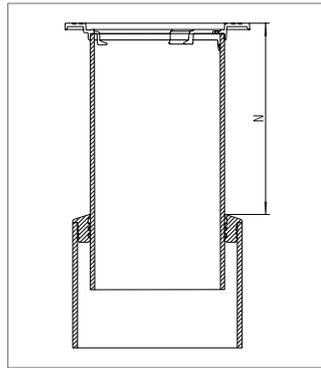
Farbe: Orange



Mat.-Nr.	DN	BL	Stück/Palette
		[mm]	
11758521002	315	600	9
11758621002	315	1000	9
11758721002	315	2000	9
11754211002	400	600	12
11754311002	400	750	12
11754411002	400	1000	6
11754511002	400	1250	6
11754611002	400	1500	6
11754711002	400	2000	6

### Teleskop-Abdeckung

bestehend aus:  
 Teleskoprohr DN/OD 315,  
 600 mm lang, mit werkseitig fest  
 installierter Gussabdeckung,  
 Teleskopmanschette  
 und Montageanleitung  
 Farbe: Orange/Schwarz



Teleskopabdeckung B125



Teleskopabdeckung D400,  
 incl. Manschette (o. Abb.)

Mat.-Nr.	Typ	BL [mm]	Aussenmass [mm]	N <sub>min</sub>	N <sub>max</sub>	Stück/Palette
11751381001	B 125 V eckig	620	340 x 340	120	470	6
11751391001	B 125 G eckig	620	340 x 340	120	470	6
11751451001	D 400 V rund	660	Ø 420	190	510	4
11751481001	D 400 G rund	660	Ø 420	190	510	4
11751491001	D400 G eckig	660	420 x 420	190	510	6
11751551001	D 400 TGW rund	660	Ø 420	190	510	4

G = geschlossen, V = Ventilation, TGW = Tagwasserdicht

### Teleskopmanschette

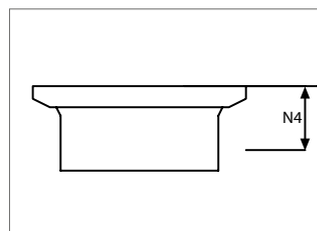
Werkstoff: RAU-EPDM  
 Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	DN	Stück/Palette
11756611005	400/315	66

### Gussabdeckung DN 315

Gussrahmen inkl. eingelegtem Dichtring und Gussdeckel  
 Werkstoff: Gusseisen  
 Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	Typ	Aussenmass mm	N <sub>4</sub>	Stück/Palette
11755341001	B 125 R	420 x 420	130	24
11755241001	B 125 G	420 x 420	130	24
11755141001	D 400 R	420 x 420	130	24
11755041001	D 400 G	420 x 420	130	24
11755841001	D 400 TGW	420 x 420	130	24

G = geschlossen, R = Rost, TGW = Tagwasserdicht

### Gussabdeckung DN 400

bestehend aus Gussdeckel und Betonring

Werkstoff: Gusseisen/Beton

Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	Typ	DN	Aussenmass mm	N <sub>min</sub>	N <sub>max</sub>	Stück/Palette
11756331001	B 125 G	400	Ø 630	50	90	16
11756431001	B 125 V	400	Ø 630	50	90	16

G = geschlossen, V = Ventilation

### Abdeckung Klasse A15 aus PP

mit Kindersicherung

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	Typ	DN	Aussenmass mm	N	Stück/Palette
11750081001	A15 aus PP	400	Ø 451	7	60

### Gussdeckel Klasse A 15 begehbar

mit Kindersicherung

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	DN	Aussenmass mm	N	Stück/Palette
11761011001	315	Ø 330	7	100
11756711001	400	Ø 422	7	60

### Schlammeimer

Werkstoff: RAU-PE

Farbe: Schwarz



Mat.-Nr.	DN	Stück/Palette
12618831001	315	einzel

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruht auf Erfahrung und erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch als unverbindlicher Hinweis. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und unterschiedliche Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus unseren Angaben aus. Wir empfehlen zu prüfen, ob sich das REHAU Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter [www.rehau.ch/LZB](http://www.rehau.ch/LZB). Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht.

© REHAU Vertriebs AG  
Aeschistrasse 17  
3110 Münsingen  
[www.rehau.ch](http://www.rehau.ch)

Technische Änderungen vorbehalten  
296050 CH/de 07.2016