



Lieferprogramm/Preisliste 2023  
gültig ab 01.04.2023  
Stand 05/2023

# Schachtsystem DN 600 (PP) gemäß DIN EN 13598



WORAUF SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN:

# Service durch und durch

## ANSPRECHPARTNER

Mit PLZ-Suche auf [www.ostendorf-kunststoffe.com](http://www.ostendorf-kunststoffe.com)

## QUALITÄTSPRODUKTE MADE IN GERMANY



Werk Vechta

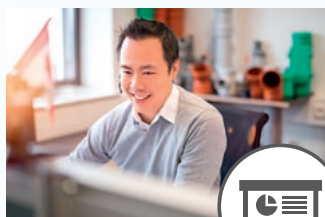


Werk Emstek



Werk Rain am Lech

## ZUVERLÄSSIGER AUFTRAGSDURCHLAUF



EDI  
Auftragseingang



Verbindliche  
Liefertermine



Kommissionierung



Transport der Ware



## DAS PLUS VON OSTENDORF



Premiumqualität  
zum Spitzenpreis



Sonderlösungen  
nach Kundenwunsch



## DIGITALISIERUNG

Unser **Katalog** auf [www.oxomi.de](http://www.oxomi.de)

**Technische Produktdaten** auf [open.datacheck](http://open.datacheck)

VOB konforme **Ausschreibung** auf [www.stlb-bau-online.de](http://www.stlb-bau-online.de)

Alle **Ausschreibungstexte** auf [AUSSCHREIBEN.DE](http://AUSSCHREIBEN.DE)

**BIM-Revit-Daten** auf [www.mepcontent.com](http://www.mepcontent.com)

# Materialeigenschaften

## Schachtsystem PP DN 600

Der Ostendorf – Systemschacht PP DN 600 erfüllt die unterschiedlichsten Anwendungsmöglichkeiten mit einem passgenauen Schachtprogramm sowie mit einer hervorragenden Eignung für den modernen Tiefbau. Der Ostendorf Schacht PP DN 600 kommt aus gutem Hause und ist ein Qualitätssystem mit einer langen Lebensdauer sowie für die Zukunft konstruiert.

### **Handelsname**

Schachtsystem PP DN 600

### **Material**

Polypropylen

### **DIN EN 13598**

### **Anwendung**

- Bau von Reinigungs-, Kontroll- und Übergabeschächten
- Private und kommunale Entwässerung
- Entwässerung von Hofflächen, Parkplätzen und Fußgängerzonen

### **Nennweite**

DN 600

### **Farbe**

orange

### **Dichtheit**

nach Herstellungsnorm

### **Chemische Beständigkeit**

chemisch resistent im Bereich pH 2-12

### **Temperaturbeständigkeit**

Polypropylen je nach Einsatzgebiet bei -20°C bis 90°C temperaturbeständig

### **Nachhaltigkeit**

umweltfreundliches Produkt, 100 % recycelbar

### **Langlebigkeit**

mindestens 100 Jahre

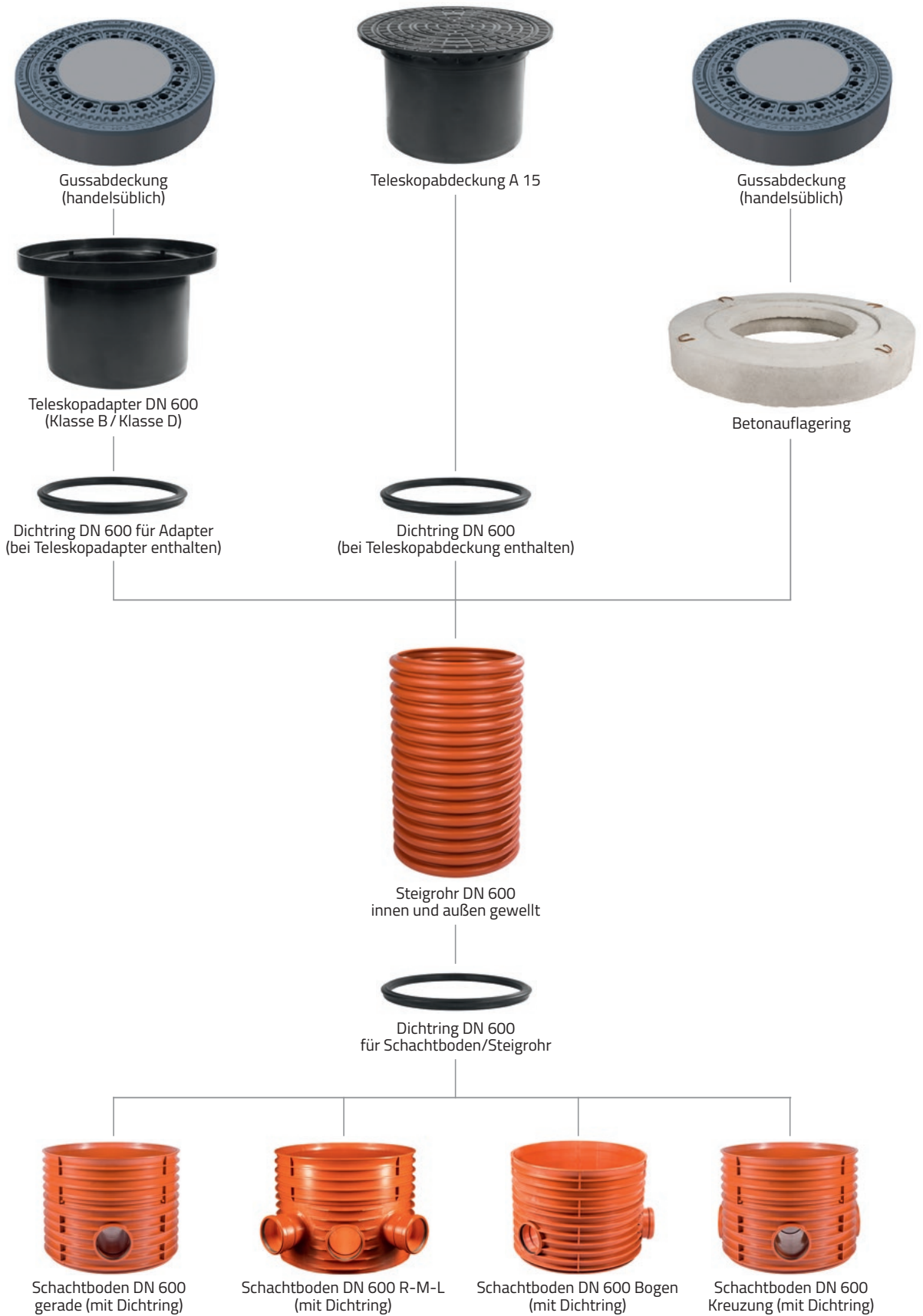
### **Vorteile**

- Geringes Gewicht, deutlich leichter als Beton
- Sicher und inspektionsfreundlich
- Günstig und flexibel in Verlegung

### **Verlegung**

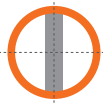
gemäß DIN EN 1610

# Produktübersicht Schachtsystem DN 600 (PP)



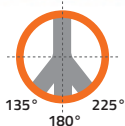


180°



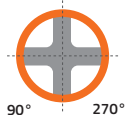
## Schachtböden DN 600, gerade (mit Dichtring)

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661000	Schachtboden Gerade DN/OD 160 (mit Dichtring)	8	1	273,00 €
661020	Schachtboden Gerade DN/OD 200 (mit Dichtring)	8	1	285,00 €
661040	Schachtboden Gerade DN/OD 250 (mit Dichtring)	6	1	337,00 €
661060	Schachtboden Gerade DN/OD 315 (mit Dichtring)	6	1	416,00 €
661080	Schachtboden Gerade DN/OD 400 (mit Dichtring)	6	1	482,00 €



## Schachtböden DN 600, R-M-L (mit Dichtring)

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
662050	Schachtboden R-M-L DN/OD 200 (mit Dichtring)	8	1	389,00 €

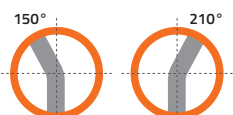


## Schachtböden DN 600, Kreuzung (mit Dichtring)

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661010	Schachtboden Kreuzung DN/OD 160 (mit Dichtring)	8	1	342,00 €
661030	Schachtboden Kreuzung DN/OD 200 (mit Dichtring)	8	1	370,00 €
661050	Schachtboden Kreuzung DN/OD 250 (mit Dichtring)	6	1	435,00 €
661070	Schachtboden Kreuzung DN/OD 315 (mit Dichtring)	6	1	549,00 €



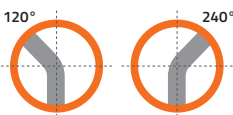
Beispielbild (Art-Nr. 661510)



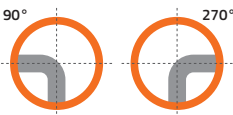
210°



225°



240°



270°

## Schachtböden DN 600, Bogen (mit Dichtring)

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661500	Schachtboden Bogen DN/OD 160 150° (210°) (mit Dichtring)	8	1	329,00 €
661510	Schachtboden Bogen DN/OD 160 135° (225°) (mit Dichtring)	8	1	329,00 €
661520	Schachtboden Bogen DN/OD 160 120° (240°) (mit Dichtring)	8	1	329,00 €
661530	Schachtboden Bogen DN/OD 160 90° (270°) (mit Dichtring)	8	1	329,00 €
661600	Schachtboden Bogen DN/OD 200 150° (210°) (mit Dichtring)	8	1	339,00 €
661610	Schachtboden Bogen DN/OD 200 135° (225°) (mit Dichtring)	8	1	339,00 €
661620	Schachtboden Bogen DN/OD 200 120° (240°) (mit Dichtring)	8	1	339,00 €
661630	Schachtboden Bogen DN/OD 200 90° (270°) (mit Dichtring)	8	1	339,00 €



# Schachtsystem DN 600 (PP)

Lieferprogramm/Preisliste 2023

gültig ab 01.04.2023

Stand 05/2023



## Steigrohre DN 600, innen und außen gewellt

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661110	Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 1000 mm	2	1	144,00 €
661120	Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 2000 mm	2	1	227,00 €
661130	Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 3000 mm	2	1	320,00 €
661160	Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 6000 mm	2	1	614,00 €



## Ersatz-Dichtring DN 600 für Teleskopadapter DN 600 und Teleskop-Adapter A 15 DN 600

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661360	Ersatz-Dichtring DN 600 für Adapter DN 600 und Teleskop-Adapter A 15 DN 600	60	1	43,50 €



## Ersatz-Dichtring DN 600 für Schachtboden/Steigrohr

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661350	Ersatz-Dichtring DN 600 für Schachtboden/Steigrohr	60	1	45,50 €



## Teleskopadapter DN 600 (mit Dichtring)

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661200	Teleskopadapter DN 600 <b>Klasse B 125</b> (mit Dichtring)	5	1	151,00 €
661220	Teleskopadapter DN 600 <b>Klasse D 400</b> (mit Dichtring)	5	1	151,00 €



## Teleskopabdeckung A 15 DN 600 (mit Dichtring)

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661250	Teleskopabdeckung A 15 DN 600 (mit Dichtring)	8	1	218,00 €

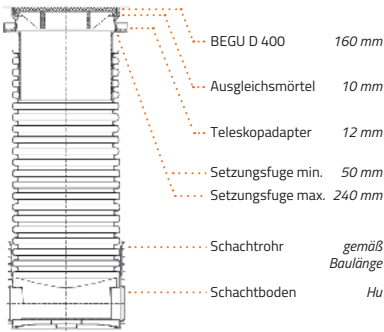


## Betonauflagering DN 600

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
661260	Betonauflagering DN 600	4	1	172,00 €

## Einbautiefen

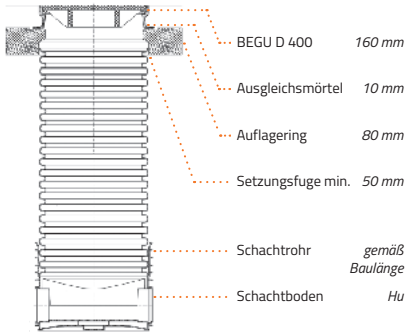
Teleskopadapter mit handelsüblicher Gussabdeckung



Einbautiefe (mm) mit Teleskopadapter und handelsüblicher Gussabdeckung (BEGU D 400 = 160 mm)

Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN 600				
	DN/OD 160 min. – max.	DN/OD 200 min. – max.	DN/OD 250 min. – max.	DN/OD 315 min. – max.	DN/OD 400 min. – max.
1000 mm	1492 – 1682	1510 – 1700	1610 – 1800	1639 – 1829	1664 – 1854
2000 mm	2492 – 2682	2510 – 2700	2610 – 2800	2639 – 2829	2664 – 2854
3000 mm	3492 – 3682	3492 – 3700	3492 – 3800	3492 – 3829	3492 – 3854
6000 mm	6492 – 6682	6492 – 6700	6492 – 6800	6492 – 6829	6492 – 6854
min. Einbautiefe	692	710	810	839	864
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	254	254	254	254	254
Wenn das Spitzende des Teleskopadapters gekürzt wird auf	250	250	250	250	250

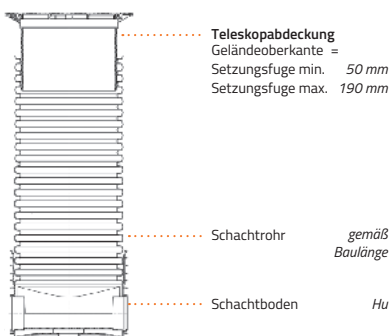
Betonauflagerung mit handelsüblicher Gussabdeckung



Einbautiefe (mm) mit Betonauflagerung und handelsüblicher Gussabdeckung (BEGU D 400 = 160 mm)

Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN 600				
	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 250	DN/OD 315	DN/OD 400
1000 mm	1550	1568	1668	1697	1722
2000 mm	2550	2568	2668	2697	2722
3000 mm	3550	3550	3568	3668	3722
6000 mm	6550	6568	6668	6697	6722
min. Einbautiefe	804	822	922	951	976
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	254	254	254	254	254

Teleskopabdeckung A 15 aus PP



Einbautiefe (mm) mit Teleskopabdeckung A 15

Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN 600				
	DN/OD 160 min. – max.	DN/OD 200 min. – max.	DN/OD 250 min. – max.	DN/OD 315 min. – max.	DN/OD 400 min. – max.
1000 mm	1410 – 1550	1428 – 1568	1528 – 1668	1557 – 1697	1582 – 1722
2000 mm	2410 – 2550	2428 – 2568	2528 – 2668	2557 – 2697	2582 – 2722
3000 mm	3410 – 3550	3428 – 3568	3528 – 3568	3557 – 3697	3582 – 3722
6000 mm	6410 – 6550	6428 – 6568	6528 – 6668	6557 – 6697	6582 – 6722
min. Einbautiefe	664	682	782	811	836
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	254	254	254	254	254
Wenn das Spitzende der Teleskopabdeckung gekürzt wird auf	350	350	350	350	350

