

Lieferprogramm/Preisliste 2024
gültig ab 01.04.2024

Schachtsystem

DN/OD 400

DN 600 (PP)



gemäß DIN EN 13598

Materialeigenschaften Schachtsysteme

Die Schachtsysteme erfüllen die unterschiedlichsten Anwendungsmöglichkeiten mit einem passgenauen Schachtprogramm sowie mit einer hervorragenden Eignung für den modernen Tiefbau.

Es bietet maßgerechte Lösungen für vielfältige Praxisanwendungen. Alle Bauteile sind schnell und einfach miteinander sowie mit anderen Rohrsystemen zu verbinden.

Die Schächte sind ein Qualitätssystem mit einer langen Lebensdauer sowie für die Zukunft konstruiert.

Handelsname

Schachtsystem DN/OD 400

Schachtsystem PP DN 600

Material

Schachtsystem DN/OD 400: Schachtboden aus Polypropylen,
Steigrohre und Teleskopabdeckung aus PVC + PP

Schachtsystem DN 600: Polypropylen

DIN EN 13598



Anwendung

DN/OD 400: als Kontrollschacht

DN 600: Bau von Reinigungs-, Kontroll- und Übergabeschächten
Private und kommunale Entwässerung
Entwässerung von Hofflächen, Parkplätzen und Fußgängerzonen

Nennweite

DN/OD 400

DN 600

Farbe

DN/OD 400: orange/grün/blau, schwarz

DN 600: orange

Vorteile

- variabel
- einfache Handhabung
- geringes Gewicht
- hervorragende hydraulische Eigenschaften

Produktübersicht

PP-Schachtsystem DN/OD 400



Teleskopabdeckungen PP
DN/OD 315
Belastungsklasse B 125



Teleskopabdeckungen PP
DN/OD 315
Belastungsklasse D 400



Schachtabdeckung
DN/OD 400
Kunststoff A 15



Schachtabdeckung
DN/OD 400
Guss A 15



Kombi-Schachtabdeckung
rund DN/OD 400 B 125

Ortbeton / Betonfertigkranz

Ortbeton

Ortbeton
(optional/Empfehlung)



Dichtmanschette
für Steigrohr/Teleskoprohr
(bei Teleskopabdeckung enthalten)



Dichtmanschette
für Steigrohr/Teleskoprohr
(bei Teleskopabdeckung enthalten)



Steigrohr DN/OD 400 PP



PP-Schachtboden DN/OD 400
gerade mit Dichtring



PP-Schachtboden DN/OD 400
Rechts-Mitte-Links (RML) mit Dichtring

Produktübersicht PVC-Schachtsystem DN/OD 400



Schachtböden ab DN/OD 400/250
Gerade und Rechts-Mitte-Links in **orange**.



Schachtböden DN/OD 400, Gerade

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Schachtboden Gerade DN/OD 400/110	8	1	99,00 €
PP-Schachtboden Gerade DN/OD 400/160	6	1	91,60 €
PP-Schachtboden Gerade DN/OD 400/200	7	1	113,15 €
PP-Schachtboden Gerade DN/OD 400/250	9	1	426,30 €
PP-Schachtboden Gerade DN/OD 400/315	6	1	502,65 €
PP-Schachtboden Gerade DN/OD 400/400	6	1	670,25 €



Schachtböden DN/OD 400, Rechts-Mitte-Links

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/110	8	1	112,10 €
PP-Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/160	6	1	96,85 €
PP-Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/200	5	1	126,30 €
PP-Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/250	6	1	513,15 €
PP-Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/315	4	1	863,95 €



PP-Steigrohre DN/OD 400

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Steigrohr DN/OD 400 500 mm	6	1	70,10 €
PP-Steigrohr DN/OD 400 800 mm	4	1	111,60 €
PP-Steigrohr DN/OD 400 1000 mm	4	1	139,45 €
PP-Steigrohr DN/OD 400 1250 mm	4	1	174,30 €
PP-Steigrohr DN/OD 400 1500 mm	4	1	209,20 €
PP-Steigrohr DN/OD 400 2000 mm	4	1	279,10 €



PVC-Steigrohre DN/OD 400

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PVC-Steigrohr DN/OD 400 500 mm	6	1	52,10 €
PVC-Steigrohr DN/OD 400 800 mm	4	1	83,40 €
PVC-Steigrohr DN/OD 400 1000 mm	6	1	103,95 €
PVC-Steigrohr DN/OD 400 1250 mm	6	1	131,05 €
PVC-Steigrohr DN/OD 400 1500 mm	6	1	158,40 €
PVC-Steigrohr DN/OD 400 2000 mm	6	1	209,45 €

Beispiel: ohne Lüftung



Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse B 125 (12,5 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 355 mm x 355 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV ohne Lüftung (grün)	6	1	302,50 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV mit Lüftung (grün)	6	1	302,50 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV ohne Lüftung (blau)	6	1	302,50 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV mit Lüftung (blau)	6	1	302,50 €

Beispiel: mit Lüftung



Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse D 400 (40 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) SV ohne Lüftung (grün)	6	1	352,50 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) SV mit Lüftung (grün)	6	1	352,50 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40t) SV ohne Lüftung (blau)	6	1	352,50 €
BPP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40t) SV mit Lüftung (blau)	6	1	352,50 €

Einlaufrost, eckig



Einlaufrost, eckig: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse D 400 (40 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) Einlaufrost, eckig (grün)	6	1	455,30 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) Einlaufrost, eckig (blau)	6	1	455,30 €

Tagwasserdichte Abdeckung



Tagwasserdicht: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse D 400 (40 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) tagwasserdicht und rückstausicher (grün)	6	1	486,85 €
PP-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) tagwasserdicht und rückstausicher (blau)	6	1	486,85 €



Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse B 125 (12,5 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 355 mm x 355 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PVC-Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV ohne Lüftung	6	1	223,70 €
PVC-Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV mit Lüftung	6	1	223,70 €

Beispiel: mit Lüftung



Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse D 400 (40 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PVC-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) SV ohne Lüftung	6	1	273,70 €
PVC-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) SV mit Lüftung	6	1	273,70 €

Einlaufrost, eckig



Einlaufrost, eckig: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse D 400 (40 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PVC-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) Einlaufrost, eckig	6	1	376,30 €

Tagwasserdichte Abdeckung



Tagwasserdicht: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, **Belastungsklasse D 400 (40 t)**
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10 x 50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PVC-Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) tagwasserdicht und rückstausicher	6	1	407,90 €



PP-Kunststoff-Schachtabdeckung DN/OD 400 begehbar, **Belastungsklasse A 15 (1,5 t)**
inkl. Kindersicherung, verschraubbar mit 2x Sechskantkopf-Schrauben
mit Unterlegscheiben zur Befestigung mit 13er Schraubenschlüssel

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PP-Abdeckkappe aus Kunststoff A 15 (1,5 t)	66	1	43,70 €



Guss-Schachtabdeckung DN/OD 400 begehbar, **Belastungsklasse A 15 (1,5 t)**
inkl. Kindersicherung, verschraubbar mit Innensechskant-Schraube M8

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Abdeckkappe aus Guss A 15 (1,5 t)	60	1	100,00 €



Kombi-Schachtabdeckung rund DN/OD 400
Beton B 125 und Guss (12,5 t) ohne Lüftung – B 125

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Schachtabdeckung Kl. B 125 ohne Lüftung	20	1	289,50 €



Betonfertigkranz für Teleskopabdeckung,
für Teleskopabdeckung DN/OD 315, nur für **Belastungsklasse B 125 (12,5 t)**

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Betonfertigkranz für Teleskopabdeckung DN/OD 315	20	1	110,60 €



PE-Schmutzfänger für alle Gussdeckel der Teleskopabdeckung,
Kunststoff-Eimer nach DIN 1236

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
PE-Schmutzfänger DN/OD 315	90	1	47,35 €

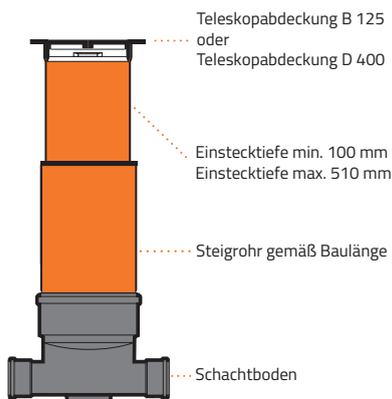


Ersatzdichtmanschette

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Ersatzdichtmanschette DN/OD 400	66	1	83,70 €

Einbautiefen

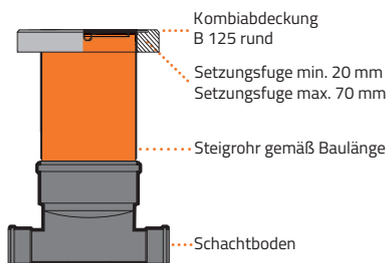
Einbautiefe (mm) mit Teleskopabdeckung, B 125 und D 400, DN/OD 315



Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN/OD 400					
	DN/OD 110 min. – max.	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.
500 mm	838* – 1238	859* – 1259	883* – 1283	1010 – 1410	1079 – 1479	1079 – 1479
800 mm	1138 – 1538	1159 – 1559	1183 – 1583	1310 – 1710	1379 – 1779	1379 – 1779
1000 mm	1338 – 1738	1359 – 1759	1383 – 1783	1510 – 1910	1579 – 1979	1579 – 1979
1250 mm	1588 – 1988	1609 – 2009	1633 – 2033	1760 – 2160	1829 – 2229	1829 – 2229
1500 mm	1838 – 2238	1859 – 2259	1883 – 2283	2010 – 2410	2079 – 2479	2079 – 2479
2000 mm	2338 – 2738	2359 – 2759	2383 – 2783	2510 – 2910	2579 – 2979	2579 – 2979
min. Einbautiefe	483	559	528	714	783	783
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	145	200	145	204	204	204
+ wenn das Teleskoprohr gekürzt wird auf	250	250	250	323	323	323

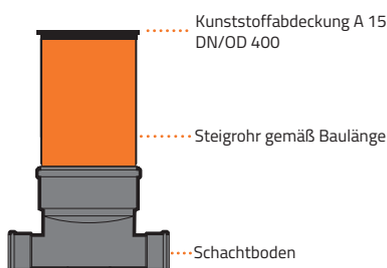
*= Einstecktiefe des Teleskoprohres nur 500 mm möglich, da Steigrohr nur 500 mm lang ist.

Einbautiefe (mm) mit Kombiabdeckung, B 125 rund, DN/OD 400



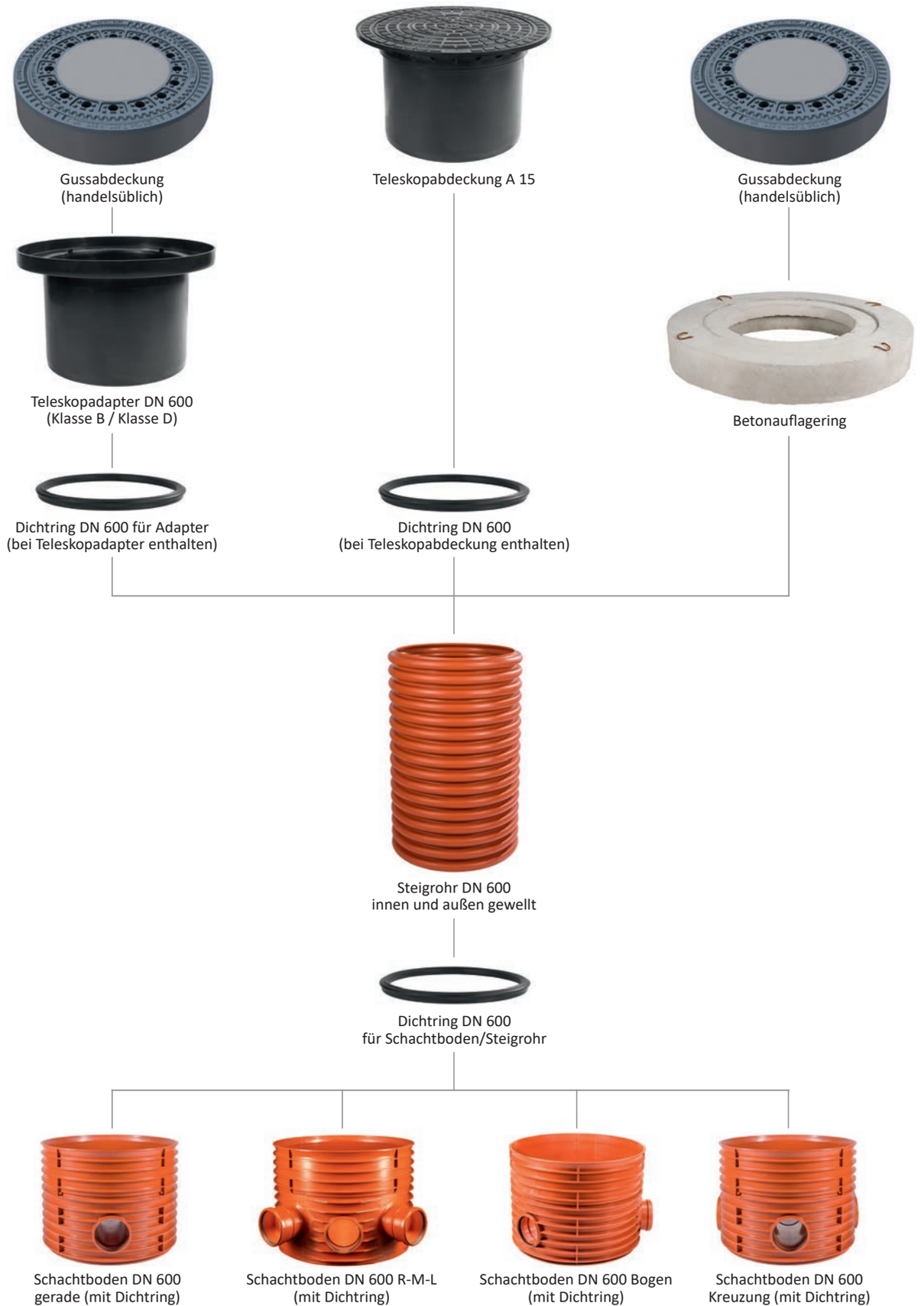
Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN/OD 400					
	DN/OD 110 min. – max.	DN/OD 160 min. – max.	DN/OD 200 min. – max.	DN/OD 250 min. – max.	DN/OD 315 min. – max.	DN/OD 400 min. – max.
500 mm	721 – 771	742 – 792	766 – 816	921 – 971	990 – 1040	990 – 1040
800 mm	1021 – 1071	1042 – 1092	1066 – 1116	1221 – 1271	1290 – 1340	1290 – 1340
1000 mm	1221 – 1271	1242 – 1292	1266 – 1316	1421 – 1471	1490 – 1540	1490 – 1540
1250 mm	1471 – 1521	1492 – 1542	1516 – 1566	1671 – 1721	1740 – 1790	1740 – 1790
1500 mm	1721 – 1771	1742 – 1792	1766 – 1816	1921 – 1971	1990 – 2040	1990 – 2040
2000 mm	2221 – 2271	2242 – 2292	2266 – 2316	2421 – 2471	2490 – 2540	2490 – 2540
min. Einbautiefe	456	477	501	715	784	784
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	255	310	255	314	314	314

Einbautiefe (mm) mit Kunststoffabdeckung, A 15, DN/OD 400



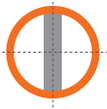
Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN/OD 400					
	DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 250	DN/OD 315	DN/OD 400
500 mm	699	720	744	899	968	968
800 mm	999	1020	1044	1199	1268	1268
1000 mm	1199	1220	1244	1399	1468	1468
1250 mm	1449	1470	1494	1649	1718	1718
1500 mm	1699	1720	1744	1899	1968	1968
2000 mm	2199	2220	2244	2399	2468	2468
min. Einbautiefe	424	500	469	683	752	752
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	190	245	190	190	249	249

Produktübersicht Schachtsystem DN 600 (PP)



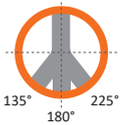


180°



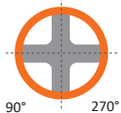
Schachtböden DN 600, gerade (mit Dichtring)

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Schachtboden Gerade DN/OD 160 (mit Dichtring)	8	1	290,00 €
Schachtboden Gerade DN/OD 200 (mit Dichtring)	8	1	303,00 €
Schachtboden Gerade DN/OD 250 (mit Dichtring)	6	1	358,00 €
Schachtboden Gerade DN/OD 315 (mit Dichtring)	6	1	441,00 €
Schachtboden Gerade DN/OD 400 (mit Dichtring)	6	1	511,00 €



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

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Schachtboden R-M-L DN/OD 160 (mit Dichtring)	8	1	409,00 € <small>neu !</small>
Schachtboden R-M-L DN/OD 200 (mit Dichtring)	8	1	413,00 €

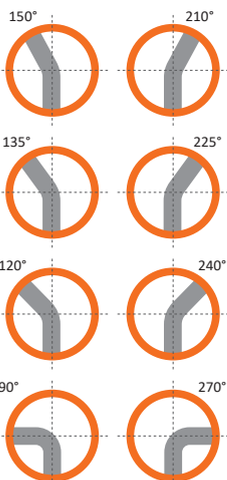


Schachtböden DN 600, Kreuzung (mit Dichtring)

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Schachtboden Kreuzung DN/OD 160 (mit Dichtring)	8	1	363,00 €
Schachtboden Kreuzung DN/OD 200 (mit Dichtring)	8	1	393,00 €
Schachtboden Kreuzung DN/OD 250 (mit Dichtring)	6	1	461,00 €
Schachtboden Kreuzung DN/OD 315 (mit Dichtring)	6	1	582,00 €



Beispielbild (Art-Nr. 661510)



Schachtböden DN 600, Bogen (mit Dichtring)

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Schachtboden Bogen DN/OD 160 150° (210°) (mit Dichtring)	8	1	357,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 160 135° (225°) (mit Dichtring)	8	1	357,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 160 120° (240°) (mit Dichtring)	8	1	357,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 160 90° (270°) (mit Dichtring)	8	1	357,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 200 150° (210°) (mit Dichtring)	8	1	368,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 200 135° (225°) (mit Dichtring)	8	1	368,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 200 120° (240°) (mit Dichtring)	8	1	368,00 €
Schachtboden Bogen DN/OD 200 90° (270°) (mit Dichtring)	8	1	368,00 €



Steigrohre DN 600, innen und außen gewellt

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 1000 mm	2	1	153,00 €
Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 2000 mm	2	1	241,00 €
Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 3000 mm	2	1	340,00 €
Steigrohr innen und außen gewellt DN 600 6000 mm	2	1	651,00 €



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

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Ersatz-Dichtring DN 600 für Adapter DN 600 und Teleskop-Adapter A 15 DN 600	60	1	47,00 €



Ersatz-Dichtring DN 600 für Schachtboden/Steigrohr

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Ersatz-Dichtring DN 600 für Schachtboden/Steigrohr	60	1	49,00 €



Teleskopadapter DN 600 (mit Dichtring)

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Teleskopadapter DN 600 Klasse B 125 (mit Dichtring)	5	1	161,00 €
Teleskopadapter DN 600 Klasse D 400 (mit Dichtring)	5	1	161,00 €



Teleskopabdeckung A 15 DN 600 (mit Dichtring)

Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Teleskopabdeckung A 15 DN 600 (mit Dichtring)	8	1	228,00 €



Betonaufclagering DN 600

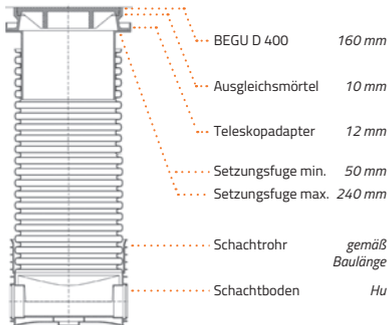
Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
Betonaufclagering DN 600	4	1	223,00 €

Die Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlich gültiger Mehrwertsteuer. Die Preisliste ist gültig ab April 2024 und setzt alle vorausgegangenen Ausgaben außer Kraft.

Ansonsten gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Einbautiefen

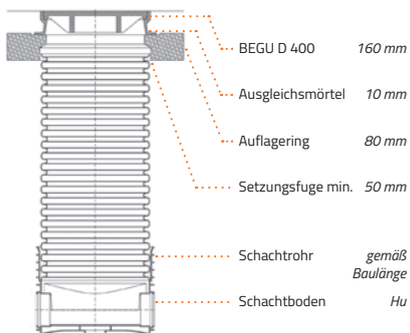
Teleskopadapter mit handelsüblicher Gussabdeckung



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

Betonaufclagerung mit handelsüblicher Gussabdeckung



Einbautiefe (mm) mit Betonaufclagerung 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



Wir liefern Ihnen:

- Rohrleitungen aus (Stahl-)Beton, PVC, PE-HD, PP, Steinzeug, GFK, Guss und Stahl
- Schachtbauwerke/Löschwasserbehälter aus Beton/GFK und PE-HD
- Fertigschächte aus Beton, GFK, PE-HD, PP, PVC und Polymerbeton
- Abdeckungen aus Guss, Edelstahl, verz. Stahl und Beton
- Entwässerungs- bzw. Schlitzrinnen aus Beton, Polymerbeton, Faserbeton und Kunststoff
- Sicker- und Mehrzweck-Rohre aus PP und PE-HD
- Kabelschutzrohre und-schächte
- GeoSynthetics
- Betonzeugnisse für Garten-, Landschafts- und Straßenbau
- Kanalguss
- Abscheide-/Klärtechnik und Zisternen
- Regenwasser-Bewirtschaftung/-Behandlung



Wir bieten Ihnen das  an Service und Leistung durch:

- über 48 eigene LKW
- flexible Tourenplanung
- schnelle und detaillierte Angebotsbearbeitung
- konzentrierte und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Abwicklung
- Termintreue
- freundliche und kompetente Mitarbeiter
- persönliche und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Hilfestellung bei Problemlösungen auf Baustellen
- umfangreiche Lagerhaltung für die kurzfristige Belieferung Ihrer Baustellen
- Mitgliedschaft in einem großen Einkaufsverband, wodurch wir Ihnen attraktive Kaufoptionen anbieten können
- **Alles aus einer Hand:** Tiefbau, Betonstahl- und -Matten aus eigenem Biegebetrieb, Hochbau, Bauspezialartikel

Stahl · Röhren · Bauprodukte



BIEBER + MARBURG GMBH + CO KG
Bahnhofstraße 29 | 35649 Bischoffen

T +49 6444 88 110
E tiefbau@bieber-marburg.de
W www.bieber-marburg.de