



Lieferprogramm/Preisliste 2021
Stand 09/2021

Schachtsystem DN/OD 400 gemäß DIN EN 13598



Materialeigenschaften

Schachtsystem DN/OD 400

Das Ostendorf Schachtsystem DN/OD 400 bietet maßgerechte Lösungen für vielfältige Praxisanwendungen. Alle Bausteine sind schnell und einfach miteinander sowie mit anderen Rohrsystemen zu verbinden.

Perfekte Anschlüsse und integrierte Dichtungen garantieren in jedem Anwendungsbereich eine sichere Verbindung. Die optimal dimensionierte Teleskopabdeckung passt sich der Umgebung nicht nur optisch an. Sie ist in der Höhe bis zu 400 mm verstellbar und leicht justierbar.

Mit diesen Argumenten ist das Ostendorf Schachtsystem das innovative Schachtsystem, das Grundstücksentwässerung noch leichter macht. Klein in der Abmessung, groß in der Leistung. Er ist der typische Revisionsschacht für die Grundstücksentwässerung. Anwendung z. B. als Hauskontrollschacht oder als Drainagekontrollschacht.

Handelsname

Schachtsystem DN/OD 400

DIN EN 13598

Schachtboden

Polypropylen

Steigrohre und Teleskopabdeckung

Polyvinylchlorid, weichmacherfrei

DIN EN 13476-2

Anwendung

als Kontrollschacht

Nennweite

DN/OD 400

Farbe

orange, schwarz

Vorteile

- variabel
- einfache Handhabung
- geringes Gewicht, deutlich leichter als Beton
- hervorragende hydraulische Eigenschaften

Produktübersicht Schachtsystem DN/OD 400



Schachtsystem DN/OD 400

Lieferprogramm/Preisliste 2021 · Stand 09/2021



Schachtböden DN/OD 400, Gerade

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660000	Schachtboden Gerade DN/OD 400/110	12	1	89,40 €
660020	Schachtboden Gerade DN/OD 400/160	8	1	85,70 €
660040	Schachtboden Gerade DN/OD 400/200	8	1	103,00 €
660060	Schachtboden Gerade DN/OD 400/250	9	1	341,00 € NEU!
660080	Schachtboden Gerade DN/OD 400/315	6	1	402,00 € NEU!
660095	Schachtboden Gerade DN/OD 400/400	6	1	536,00 € NEU!



Schachtböden DN/OD 400, Rechts-Mitte-Links

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660010	Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/110	12	1	99,00 €
660030	Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/160	8	1	94,30 €
660050	Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/200	8	1	116,00 €
660070	Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/250	6	1	410,00 € NEU!
660090	Schachtboden Rechts-Mitte-Links DN/OD 400/315	4	1	696,00 € NEU!



Steigrohre DN/OD 400

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660100	Steigrohr DN/OD 400 500 mm	6	1	47,40 €
660105	Steigrohr DN/OD 400 750 mm	4	1	65,00 €
660110	Steigrohr DN/OD 400 800 mm	4	1	74,40 €
660120	Steigrohr DN/OD 400 1000 mm	6	1	86,00 €
660130	Steigrohr DN/OD 400 1250 mm	6	1	97,50 €
660140	Steigrohr DN/OD 400 1500 mm	6	1	127,00 €
660145	Steigrohr DN/OD 400 1750 mm	6	1	145,80 €
660150	Steigrohr DN/OD 400 2000 mm	6	1	166,20 €
660160	Steigrohr DN/OD 400 5000 mm	6	1	433,00 €



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

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660250	Abdeckkappe aus Kunststoff A 15 (1,5 t)	66	1	41,20 €



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

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660280	Abdeckkappe aus Guss A 15 (1,5 t)	60	1	61,50 €



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

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660520	Schachtabdeckung Kl. B 125 ohne Lüftung	20	1	199,20 €

Beispiel: ohne Lüftung



Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse B 125 (12,5 t)
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10x50, Gussdeckel EN 124, 355 mm x 355 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660200	Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV ohne Lüftung	6	1	192,50 €
660210	Teleskopabdeckung DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV mit Lüftung	6	1	192,50 €

Beispiel: mit Lüftung



Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t)
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10x50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660240	Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) SV ohne Lüftung	6	1	235,00 €
660245	Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) SV mit Lüftung	6	1	235,00 €

Einlaufrost, eckig



Einlaufrost, eckig: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t)
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10x50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660235	Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) Einlaufrost, eckig	6	1	268,00 €

Tagwasserdicht: Teleskopabdeckung DN/OD 315 mit Dichtmanschette, Belastungsklasse D 400 (40 t)
verschraubbar mit 2 Innensechskantschrauben M10x50, Gussdeckel EN 124, 385 mm x 385 mm

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660220	Teleskopabdeckung DN/OD 315 D 400 (40 t) tagwasserdicht und rückstausicher	6	1	308,00 € NEU!

Schachtsystem DN/OD 400

Lieferprogramm/Preisliste 2021 · Stand 09/2021



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

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660260	Betonfertigkranz für Teleskopabdeckung DN/OD 315	20	1	76,00 €



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

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660270	Schmutzfänger DN/OD 315	90	1	32,00 €



Ersatzdichtmanschette

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Palette	Bundgröße	Preis
660300	Ersatzdichtmanschette DN/OD 400	66	1	49,20 €



Kernbohrer für Anschluss-Sattel

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Gibo	Bundgröße	Preis
660800	Kernbohrer für Anschluss-Sattel 160 mm (Bohrmaß 159 mm)	18	1	695,00 €

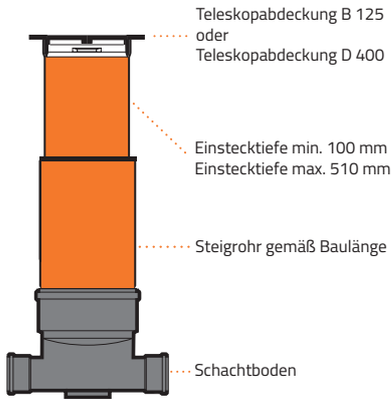


Anschluss-Sattel KG

Art-Nr.	Bezeichnung	VPE/Gibo	Bundgröße	Preis
660400	Anschluss-Sattel KG DN/OD 400/160	40	1	169,00 €

Einbautiefen

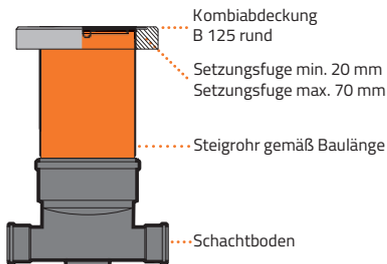
Einbautiefe (mm) mit Teleskopabdeckung, B 125 und D 400



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	838* – 1238	859* – 1259	883* – 1283	1010 – 1410	1079 – 1479	1079 – 1479
750 mm	1088 – 1488	1109 – 1509	1133 – 1533	1260 – 1660	1329 – 1729	1329 – 1729
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
1750 mm	2088 – 2488	2109 – 2509	2133 – 2533	2260 – 2660	2329 – 2729	2329 – 2729
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

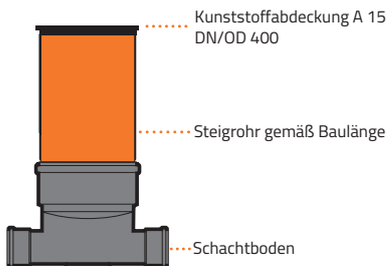
*= Einstecktiefe des Teleskoprohres nur 500 mm möglich, da Steigrohr nur 500 mm lang ist.

Einbautiefe (mm) mit Kombiabdeckung, B 125 rund



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
750 mm	971 – 1021	992 – 1042	1016 – 1066	1171 – 1221	1240 – 1290	1240 – 1290
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
1750 mm	1971 – 2021	1992 – 2042	2016 – 2066	2171 – 2221	2240 – 2290	2240 – 2290
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
750 mm	949	970	994	1149	1218	1218
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
1750 mm	1949	1970	1994	2149	2218	2218
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

