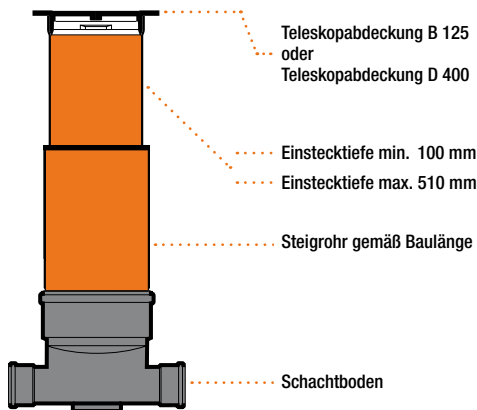
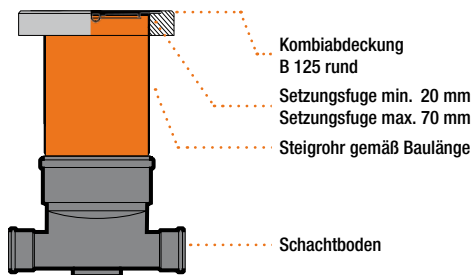


Einbautiefen (in Meter):



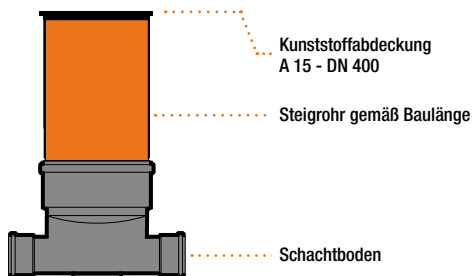
Einbautiefe (m) mit Teleskopabdeckung, B 125 und D 400

Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN/OD 400		
	DN/OD 110 min. – max.	DN/OD 160 min. – max.	DN/OD 200 min. – max.
500 mm	0,816 – 1,216	0,842 – 1,242	0,866 – 1,266
750 mm	1,056 – 1,466	1,082 – 1,492	1,106 – 1,516
800 mm	1,106 – 1,516	1,132 – 1,542	1,156 – 1,566
1000 mm	1,306 – 1,716	1,332 – 1,742	1,356 – 1,766
1250 mm	1,556 – 1,966	1,582 – 1,992	1,606 – 2,016
1500 mm	1,806 – 2,216	1,832 – 2,242	1,856 – 2,266
1750 mm	2,056 – 2,466	2,082 – 2,492	2,106 – 2,516
2000 mm	2,306 – 2,716	2,332 – 2,742	2,356 – 2,766
min. Einbautiefe	0,451	0,532	0,501
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	0,150	0,202	0,150
+ wenn das Teleskoprohr gekürzt wird auf	0,245	0,250	0,245



Einbautiefe (m) 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.
500 mm	0,736 – 0,786	0,760 – 0,810	0,786 – 0,836
750 mm	0,986 – 1,036	1,010 – 1,060	1,036 – 1,086
800 mm	1,036 – 1,086	1,060 – 1,110	1,086 – 1,136
1000 mm	1,236 – 1,285	1,260 – 1,310	1,286 – 1,336
1250 mm	1,486 – 1,536	1,510 – 1,560	1,536 – 1,586
1500 mm	1,736 – 1,786	1,760 – 1,810	1,786 – 1,836
1750 mm	1,986 – 2,036	2,010 – 2,060	2,036 – 2,086
2000 mm	2,236 – 2,286	2,260 – 2,310	2,286 – 2,336
min. Einbautiefe	0,471	0,552	0,521
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	0,240	0,292	0,240



Einbautiefe (m) mit Kunststoffabdeckung, A 15 - DN 400

Steigrohr Baulänge	Schachtboden DN/OD 400		
	DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 200
500 mm	0,716	0,740	0,766
750 mm	0,966	0,990	1,016
800 mm	1,016	1,040	1,066
1000 mm	1,216	1,240	1,266
1250 mm	1,466	1,490	1,516
1500 mm	1,716	1,740	1,766
1750 mm	1,966	1,990	2,016
2000 mm	2,216	2,240	2,266
min. Einbautiefe	0,401	0,482	0,451
wenn das Steigrohr gekürzt wird auf	0,190	0,242	0,190

A yellow excavator bucket is shown in the process of dumping a large amount of brown soil into a deep, narrow trench. The excavator's arm and bucket are the central focus, with the bucket tilted downwards. The background consists of a clear blue sky with a few wispy clouds. The trench walls are made of compacted earth, and the soil being dumped is falling into a pile at the bottom of the trench.

MONTAGEANLEITUNG

OSTENDORF SCHACHTSYSTEM DN 400

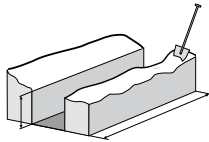
Montageanleitung

1. GÜLTIGKEITSBEREICH

Die folgende Anleitung beinhaltet lediglich empfohlene Regeln für die Montage des Schachtsystems. Wir empfehlen daher, die gültigen lokalen Normen und Sicherheitsvorschriften zu berücksichtigen.

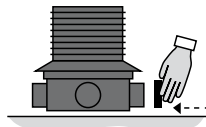
2. AUFBAU – GRABEN

Ausheben des Rohrgrabens. Die Einbautiefe und die Länge des Rohrgrabens richten sich nach ihrer individuellen Baumaßnahme.



3. ZULÄUFE SCHLIESSEN

Schließen Sie die nicht benötigten Zuläufe (bei geradem Durchlauf nicht erforderlich) mit KG-Muffenstopfen unter Verwendung von Gleitmittel.



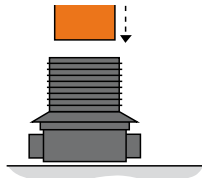
4. SCHACHTUNTERTEIL EINSETZEN

Setzen Sie das Schachtunterteil ein und richten es mit der Wasserwaage horizontal aus.



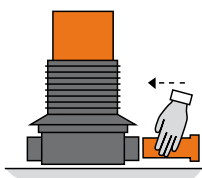
5. STEIGROHR EINSETZEN

Nun wird das Steigrohr eingesetzt und bis zum Anschlag in den Schachtboden eingeschoben (Verwenden Sie auch hier Gleitmittel).



6. SCHACHTUNTERTEIL ANSCHLIESSEN

Dann das Schachtunterteil an das Rohrsystem anschließen. Dabei das Rohrspitzende und die Muffe des Schachtunterteils von evtl. Verunreinigungen säubern. Gleitmittel auf das Rohrende auftragen und bis zum Anschlag in die Muffe des Schachtunterteils einschieben.



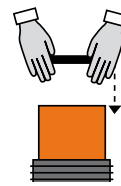
7. BAUGRUBE VERFÜLLEN UND VERDICHTEN

Anschließend die Baugrube um das Schachtunterteil lagenweise verfüllen und verdichten.



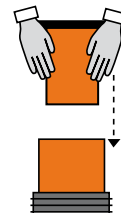
8. DICHTMANSCHETTE EINSETZEN

Nachdem das Schachtunterteil mit dem Steigrohr fixiert wurde, wird die Dichtmanschette in das Steigrohr eingesetzt.



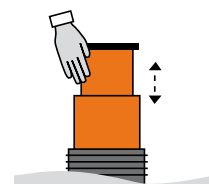
9. TELESKOPABDECKUNG EINSETZEN

Nun die Teleskopabdeckung einsetzen. Dabei Teleskopabdeckung in die Dichtmanschette auf das Steigrohr stecken.



10. TELESKOPABDECKUNG POSITIONIEREN

Jetzt die Teleskopabdeckung auf die ungefähre Einbautiefe positionieren.



11. BAUGRUBE VERFÜLLEN UND VERDICHTEN

Anschließend die Baugrube lagenweise verfüllen und verdichten.

