



SCHACHTSYSTEM 150 UND 200 HAUSANSCHLUSS MIT SICHTKONTROLLE

CHAMBER SYSTEMS 150 AND 200 HOME CONNECTION WITH VISUAL INSPECTION



FUNKTIONALE LÖSUNG IN KLEINER DIMENSION

Das Schachtsystem 150 und 200 von ANGER erleichtert die Überprüfung von Hausanschluss-Rohrleitungen. Mit Einbautiefen von 60 cm bis 250 cm und Anschluss-Durchmessern von DN 100, DN 150 und DN 200 für KG-Anschlussleitungen ist das Schachtsystem 150 und 200 klein genug, um nicht störend aufzufallen und dennoch groß in Sachen Funktionalität.

FUNCTIONAL SOLUTION IN SMALL DIMENSIONS

The ANGER chamber systems 150 and 200 make the inspection of pipelines connected to individual households easier. With installation depths ranging from 60 cm to 250 cm and connection diameters of DN 100, DN 150 and DN 200 for KG connecting leads, the chamber systems 150 and 200 are small enough to be unobtrusive, yet large enough in terms of functionality.



Gussabdeckungen für die Belastungsklassen
Cast iron covers for the load classes
 A 15 (1,5 t), D 400 (40 t)



Kl. D 400 (40 t)
 Teleskop-Abdeckung/
 kompl.
 Telescopic cover/
 compl.



Kl. A 15 (1,5 t) DN 150
 Gussdeckel | Cast iron cover



Kl. A 15 (1,5 t) DN 200
 Gussdeckel | Cast iron cover

KONTROLLE LEICHT GEMACHT

Dieses PP-Schachtsystem ist einfach einzubauen und ermöglicht Ihnen jederzeit eine zusätzliche optische Kontrolle. Als Kontrolleinrichtung eignet sich das Schachtsystem optimal für die Überprüfung von Schmutz-, Regen- und Drainagerohrleitungen.



INSPECTION MADE EASY

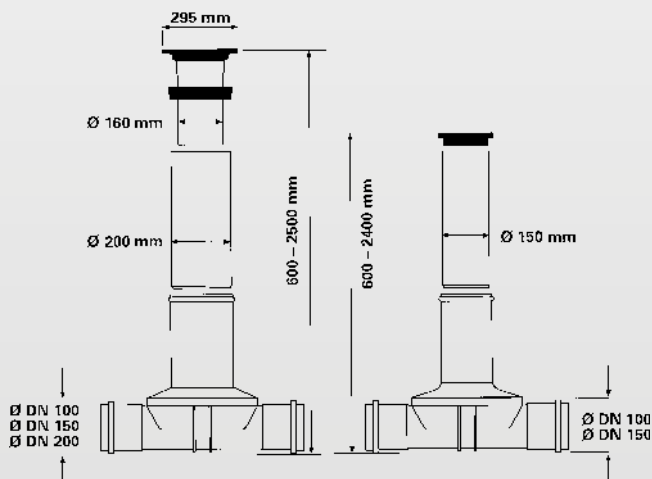
This PP chamber system is easy to install and makes it possible to carry out additional visual inspections at any time. The chamber system is ideally suited for acting as a control device for the inspection of waste, rainwater and drainage pipelines.

DIE VORTEILE

- Geringer Platzbedarf
- Leichte Bauteile
- Einfache Montage
- Hohe Dichtheit
- Zusätzliche optische Kontrolle
- Wirtschaftlich und kostengünstig

THE BENEFITS

- Low space requirements
- Light-weight components
- Simple installation
- High leak tightness
- Additional visual inspections
- Economic and cost-efficient



PREISLISTE / PLANUNGSHILFE PRICE LIST / PLANNING AID

SCHACHTSYSTEM 150 UND 200 CHAMBER SYSTEMS 150 AND 200

Schachtboden 150/200 Chamber base 150/200



Steigrohr Riser pipe

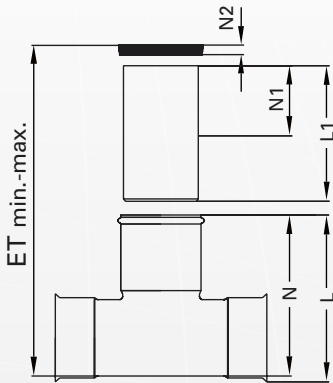


Art.-Nr. Art. no.	DN/OD	Peilrohr \varnothing Riser pipe \varnothing	€/Stück /unit
55700	110 KG	150	32,10
55701	160 KG	150	37,70
55702	110 KG	200	38,50
55080	160 KG	200	44,70
55704	200 KG	200	55,50

Art.-Nr. Art. no.	DN/OD	Länge mm Length mm	€/Stück /unit
55720	160	500	6,90
55721	160	1000	13,30
55722	160	1500	17,70
55723	160	2000	23,70
55730	200	500	10,10
55148	200	1000	17,80
55732	200	1500	24,90
55733	200	2000	32,60

ANGER Schachtsystem 150 mit Abdeckung KDN 150 Kl. A

ANGER chamber system 150 with cover DN 150 Cl. A



Bezeichnung Description	Schachtboden Chamber base		Steigrohr Riser pipe		Abdeckung Cover	Einbautiefe Installation depth
	L	N	L ₁	N ₁	N ₂	ET(mm) ID(mm)
150/100	395	375	500	295	5	380-675
150/100	395	375	1000	795	5	675-1175
150/100	395	375	1500	1295	5	1175-1675
150/100	395	375	2000	1795	5	1675-2175
150/150	480	460	500	295	5	465-760
150/150	480	460	1000	795	5	760-1260
150/150	480	460	1500	1295	5	1260-1760
150/150	480	460	2000	1795	5	1760-2260

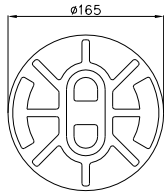
ANGER Schachtsystem 200 mit Abdeckung DN 200 Kl. A

ANGER chamber system 200 with cover DN 200 Cl. A

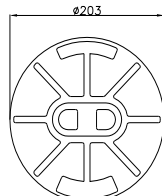
Bezeichnung Description	Schachtboden Chamber base		Steigrohr Riser pipe		Abdeckung Cover	Einbautiefe ² Installation depth ²
	L	N	L ₁	N ₁	N ₂	ET(mm) ¹ ID(mm) ¹
200/100	395	375	500	270	5	380-650
200/100	395	375	1000	770	5	650-1150
200/100	395	375	1500	1270	5	1150-1650
200/100	395	375	2000	1770	5	1650-2150
200/150	480	460	500	270	5	465-735
200/150	480	460	1000	770	5	735-1235
200/150	480	460	1500	1270	5	1235-1735
200/150	480	460	2000	1770	5	1735-2235
200/200	495	475	500	270	5	480-750
200/200	495	475	1000	770	5	750-1250
200/200	495	475	1500	1270	5	1250-1750
200/200	495	475	2000	1770	5	1750-2250

Gussabdeckung Kl. A 15 (1,5 t)

Cast iron cover K Cl. A
15 (1.5 t)



KG KG 150



KG KG 200



Art.-Nr. Art. no.	DN/OD	Bezeichnung Description	€/Stück /unit
55740	160	Kl. A 15	35,30
55742	200	Kl. A 15	38,30

Gussabdeckung Kl. D 400 für Steigrohr DN 200 (40 t)

Teleskopabdeckung/komplett
Cast iron cover Cl. D 400
for Riser pipe DN 200
(40 t)

Telescopic cover/compl.



Art.-Nr. Art. no.	DN/OD	Bezeichnung Description	€/Stück /unit
55081	160 ¹	Kl. D 400	108,10

¹Teleskoprohr Durchmesser *Diameter of telescopic pipe

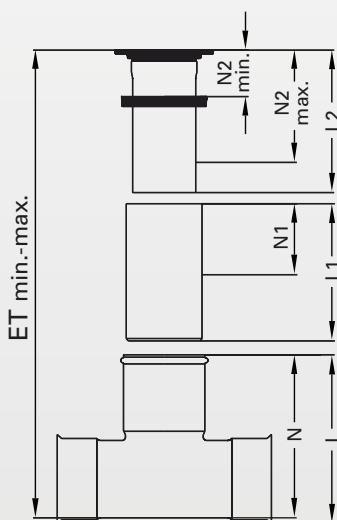
ANGER Schachtsystem 200 Kl. D 400 (40 t) mit Teleskopabdeckung

ANGER chamber system 200 Cl. D 400
(40 t) with telescopic cover

Bezeichnung Description	Schachtboden Chamber base		Steigrohr Riser pipe		Teleskopabdeckung Telescopic cover		Einbautiefe ² Installation depth ² ET(mm) ¹ ID(mm) ¹
	L	N	L ₁	N ₁	L ₂	N ₂	
200/100	395	375	500	295	720	120-620	765-1265
200/100	395	375	1000	795	720	120-620	1265-1765
200/100	395	375	1500	1295	720	120-620	1765-2265
200/100	395	375	2000	1795	720	120-620	2265-2765

ANGER Schachtsystem 200 Kl. D 400 (40 t) mit Teleskopabdeckung

ANGER chamber system 200 Cl. D 400
(40 t) with telescopic cover



Bezeichnung Description	Schachtboden Chamber base		Steigrohr Riser pipe		Teleskopabdeckung Telescopic cover		Einbautiefe ² Installation depth ² ET(mm) ¹ ID(mm) ¹
	L	N	L ₁	N ₁	L ₂	N ₂	
200/150	480	460	500	270	720	120-620	850-1350
200/150	480	460	1000	770	720	120-620	1350-1850
200/150	480	460	1500	1270	720	120-620	1850-2350
200/150	480	460	2000	1770	720	120-620	2350-2850

ANGER Schachtsystem 200 Kl. D 400 (40 t) mit Teleskopabdeckung

ANGER chamber system 200 Cl. D 400
(40 t) with telescopic cover

Bezeichnung Description	Schachtboden Chamber base		Steigrohr Riser pipe		Teleskopabdeckung Telescopic cover		Einbautiefe ² Installation depth ² ET(mm) ¹ ID(mm) ¹
	L	N	L ₁	N ₁	L ₂	N ₂	
200/200	495	475	500	270	720	120-620	865-1365
200/200	495	475	1000	770	720	120-620	1365-1865
200/200	495	475	1500	1270	720	120-620	1865-2365
200/200	495	475	2000	1770	720	120-620	2365-2865