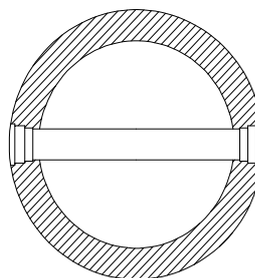
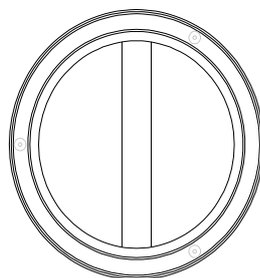
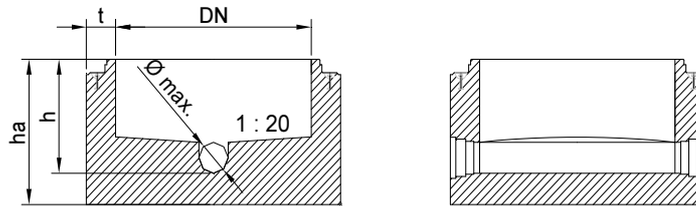


Schachtunterteile

HABA-PERFECT - Standard / Hochleistung
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

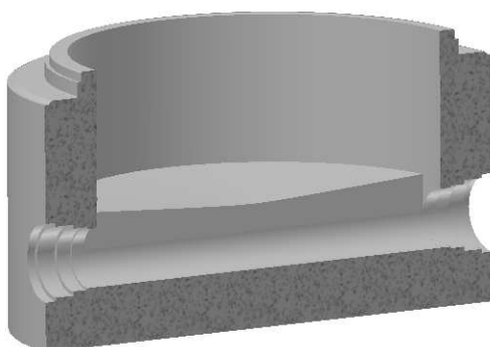
DN 600 - 1500



PERFECT - Standard (grau)
Beton C 40/50
Wassereindringtiefe < 20 mm



PERFECT - Hochleistung (rot)
Beton C 60/75
Wassereindringtiefe < 10 mm



Schachtkörper, Gerinne und Auftritt aus einem Guß

Schachtunterteile SU-F

DIN 4034-2

HABA-PERFECT - Standard

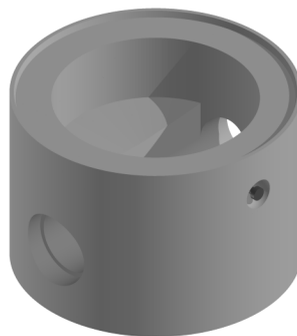
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DN 600

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm	mm				
600	Standard	1400	1280	120	---	150	1100	2 x 3 - 5	PF-96	L
600	Standard	1450	1330	120	---	200	1150	2 x 3 - 5	PF-97	L
600	Standard	1500	1380	120	---	250	1200	2 x 3 - 5	PF-98	L

Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage.



Schachtunterteile SU-F

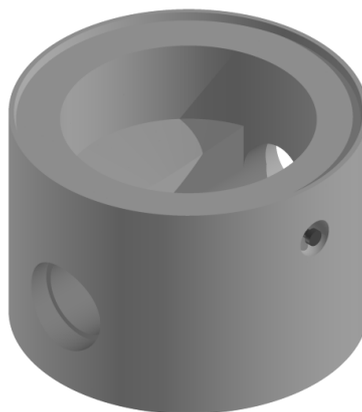
DIN 4034-2

HABA-PERFECT - Standard

Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DN 800

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm	mm				
800	Standard	430	300	120	---	150	585	3 x 1,5 - 2,5	PF-118	T
800	Standard	480	350	120	---	200	648	3 x 1,5 - 2,5	PF-119	T
800	Standard	530	400	120	---	250	701	3 x 1,5 - 2,5	PF-120	T
800	Standard	580	450	120	---	300	743	3 x 1,5 - 2,5	PF-121	T

Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage.

Schachtunterteile SU-F

DIN 4034-2

HABA-PERFECT - Standard

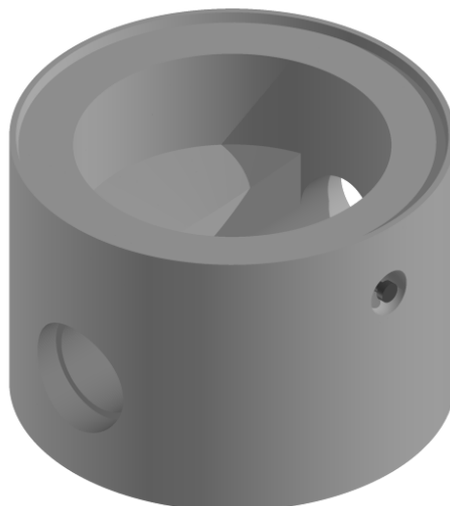
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DN 1000

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm	mm				
1000	Standard	530	350	120	---	150	1010	3 x 1,5 - 2,5	PF-110	T
1000	Standard	580	400	120	---	200	1109	3 x 1,5 - 2,5	PF-111	T
1000	Standard	630	450	120	---	250	1195	3 x 1,5 - 2,5	PF-112	T
1000	Standard	680	500	120	---	300	1269	3 x 1,5 - 2,5	PF-113	T

Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage.



Schachtunterteile SU-M

HABA-PERFECT - Standard / Hochleistung

Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072**DN 1000**

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1000	Standard	700	550	150	---	150	1400	3 x 1,5 - 2,5	PF-1	L, T
1000	Standard	750	600	150	---	200	1460	3 x 1,5 - 2,5	PF-2	L, T
1000	Standard	800	650	150	---	250	1500	3 x 1,5 - 2,5	PF-3	L, T
1000	Standard	850	700	150	---	300	1700	3 x 1,5 - 2,5	PF-4	L, T
1000	Standard	950	800	190	---	400	2050	3 x 1,5 - 2,5	PF-5	L, T
1000	Standard	1100	900	190	---	500	2330	3 x 1,5 - 2,5	PF-6	L, T
1000	Standard	1200	1000	230	---	600	2550	3 x 1,5 - 2,5	PF-7	L, T
1000	Standard	3000 ³⁾	2850	235	---	600	auf Anfr.	auf Anfr.	PF-114	L
1000	Standard	1200	1000	260	---	700	2300	3 x 1,5 - 2,5	PF-107	L
1000	Standard	1400	1200	360	---	700 ²⁾	4312	3 x 3 - 5	PF-102	T
1000	Standard	1400	1200	360	---	800 ²⁾	3673	3 x 3 - 5	PF-103	T
1000	HL	700	550	150	---	150	1400	3 x 1,5 - 2,5	PF-45	L, T
1000	HL	750	600	150	---	200	1460	3 x 1,5 - 2,5	PF-46	L, T
1000	HL	800	650	150	---	250	1500	3 x 1,5 - 2,5	PF-47	L, T
1000	HL	850	700	150	---	300	1700	3 x 1,5 - 2,5	PF-48	L, T
1000	HL	950	800	190	---	400	2050	3 x 1,5 - 2,5	PF-49	L, T
1000	HL	1100	900	190	---	500	2330	3 x 1,5 - 2,5	PF-50	L, T
1000	HL	1200	1000	230	---	600	2550	3 x 1,5 - 2,5	PF-51	L, T
1000	HL	3000 ³⁾	2850	235	---	600	auf Anfr.	auf Anfr.	PF-115	L
1000	HL	1200	1000	260	---	700	2300	3 x 1,5 - 2,5	PF-106	L
1000 ²⁾	HL	1400	1200	360	---	700 ²⁾	4312	3 x 3 - 5	PF-104	T
1000 ²⁾	HL	1400	1200	360	---	800 ²⁾	3673	3 x 3 - 5	PF-105	T

Seitenzuläufe sind standardmäßig scheidelgleich.¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich²⁾ nur in Österreich lieferbar³⁾ Außenhöhe variabel

Schachtunterteile SU-M

HABA-PERFECT - Standard

Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1200

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1200	Standard	750	550	150	---	150	2100	3 x 1,5 - 2,5	PF-41	L
1200	Standard	800	600	150	---	200	2300	3 x 1,5 - 2,5	PF-42	L
1200	Standard	850	650	150	---	250	2400	3 x 1,5 - 2,5	PF-43	L
1200	Standard	900	700	150	---	300	2500	3 x 1,5 - 2,5	PF-44	L
1200	Standard	750	550	190	---	150	2512	3 x 3 - 5	PF-35	T
1200	Standard	800	600	190	---	200	2667	3 x 3 - 5	PF-36	T
1200	Standard	850	650	190	---	250	2802	3 x 3 - 5	PF-37	T
1200	Standard	900	700	190	---	300	2918	3 x 3 - 5	PF-38	T
1200	Standard	1000	800	190	---	400	3089	3 x 3 - 5	PF-39	T
1200	Standard	1100	900	190	---	500	3179	3 x 3 - 5	PF-40	T
1200	Standard	850	650	230	---	150	3097	3 x 3 - 5	PF-28	L
1200	Standard	900	700	230	---	200	3274	3 x 3 - 5	PF-29	L
1200	Standard	950	750	230	---	250	3429	3 x 3 - 5	PF-30	L
1200	Standard	1000	800	230	---	300	3564	3 x 3 - 5	PF-31	L
1200	Standard	1100	900	230	---	400	3771	3 x 3 - 5	PF-32	L
1200	Standard	1200	1000	230	---	500	3896	3 x 3 - 5	PF-33	L
1200	Standard	1200	1000	230	---	600	3439	3 x 3 - 5	PF-34	L
1200	Standard	850	650	260	---	150	3150	3 x 3 - 5	PF-8	T
1200	Standard	900	700	260	---	200	3350	3 x 3 - 5	PF-9	T
1200	Standard	950	750	260	---	250	3500	3 x 3 - 5	PF-10	T
1200	Standard	1000	800	260	---	300	3650	3 x 3 - 5	PF-11	T
1200	Standard	1100	900	260	---	400	3890	3 x 3 - 5	PF-12	T
1200	Standard	1200	1000	260	---	500	4300	3 x 3 - 5	PF-13	T
1200	Standard	1200	1000	260	---	600	3850	3 x 3 - 5	PF-14	T
1200	Standard	3000 ²⁾	2700	280	auf Anfr.	800	auf Anfr.	3 x 6 - 10	PF-116	T
1200	Standard	1400	1200	300	---	800	3700	3 x 3 - 5	PF-108	L
1200	Standard	1400	1200	380	---	700	3450	3 x 3 - 5	PF-22	L, T
1200	Standard	1400	1200	380	---	800	3500	3 x 3 - 5	PF-23	T

Seitenzuläufe sind standardmäßig **scheitelgleich**.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich / ²⁾ Außenhöhe variabel

Schachtunterteile SU-M

HABA-PERFECT - Hochleistung

Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1200

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1200	HL	750	550	150	---	150	2100	3 x 1,5 - 2,5	PF-85	L
1200	HL	800	600	150	---	200	2300	3 x 1,5 - 2,5	PF-86	L
1200	HL	850	650	150	---	250	2400	3 x 1,5 - 2,5	PF-87	L
1200	HL	900	700	150	---	300	2500	3 x 1,5 - 2,5	PF-88	L
1200	HL	750	550	190	---	150	2512	3 x 3 - 5	PF-79	T
1200	HL	800	600	190	---	200	2667	3 x 3 - 5	PF-80	T
1200	HL	850	650	190	---	250	2802	3 x 3 - 5	PF-81	T
1200	HL	900	700	190	---	300	2918	3 x 3 - 5	PF-82	T
1200	HL	1000	800	190	---	400	3089	3 x 3 - 5	PF-83	T
1200	HL	1100	900	190	---	500	3179	3 x 3 - 5	PF-84	T
1200	HL	850	650	230	---	150	3097	3 x 3 - 5	PF-72	L
1200	HL	900	700	230	---	200	3274	3 x 3 - 5	PF-73	L
1200	HL	950	750	230	---	250	3429	3 x 3 - 5	PF-74	L
1200	HL	1000	800	230	---	300	3564	3 x 3 - 5	PF-75	L
1200	HL	1100	900	230	---	400	3771	3 x 3 - 5	PF-76	L
1200	HL	1200	1000	230	---	500	3896	3 x 3 - 5	PF-77	L
1200	HL	1200	1000	230	---	600	3439	3 x 3 - 5	PF-78	L
1200	HL	850	650	260	---	150	3150	3 x 3 - 5	PF-52	T
1200	HL	900	700	260	---	200	3350	3 x 3 - 5	PF-53	T
1200	HL	950	750	260	---	250	3500	3 x 3 - 5	PF-54	T
1200	HL	1000	800	260	---	300	3650	3 x 3 - 5	PF-55	T
1200	HL	1100	900	260	---	400	3890	3 x 3 - 5	PF-56	T
1200	HL	1200	1000	260	---	500	4300	3 x 3 - 5	PF-57	T
1200	HL	1200	1000	260	---	600	3850	3 x 3 - 5	PF-58	T
1200	HL	3000 ²⁾	2700	280	auf Anfr.	800	auf Anfr.	3 x 6 - 10	PF-117	T
1200	HL	1400	1200	300	---	800	3700	3 x 3 - 5	PF-109	L
1200	HL	1400	1200	380	---	700	3450	3 x 3 - 5	PF-66	L, T
1200	HL	1400	1200	380	---	800	3500	3 x 3 - 5	PF-67	T

Seitenzuläufe sind standardmäßig **scheitelgleich**.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich / ²⁾ Außenhöhe variabel

Schachtunterteile SU-M

HABA-PERFECT - Standard / Hochleistung
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1500

Nennweite	Ausführung	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1500	Standard	850	650	230	---	150	3800	3 x 3 - 5	PF-15	T
1500	Standard	900	700	230	---	200	4100	3 x 3 - 5	PF-16	T
1500	Standard	950	750	230	---	250	4350	3 x 3 - 5	PF-17	T
1500	Standard	1000	800	230	---	300	4550	3 x 3 - 5	PF-18	T
1500	Standard	1100	900	230	---	400	4900	3 x 3 - 5	PF-19	T
1500	Standard	1200	1000	230	---	500	5550	3 x 3 - 5	PF-20	T
1500	Standard	1200	1000	230	---	600	5000	3 x 3 - 5	PF-21	T
1500	Standard	1600	1400	380	---	700	6130	3 x 3 - 5	PF-24	L, T
1500	Standard	1600	1400	380	---	800	5860	3 x 3 - 5	PF-25	L, T
1500	Standard	1600	1400	380	---	900	5600	3 x 3 - 5	PF-26	L, T
1500	Standard	1600	1400	380	---	1000	5350	3 x 3 - 5	PF-27	L, T
1500	HL	850	650	230	---	150	3800	3 x 3 - 5	PF-59	T
1500	HL	900	700	230	---	200	4100	3 x 3 - 5	PF-60	T
1500	HL	950	750	230	---	250	4350	3 x 3 - 5	PF-61	T
1500	HL	1000	800	230	---	300	4550	3 x 3 - 5	PF-62	T
1500	HL	1100	900	230	---	400	4900	3 x 3 - 5	PF-63	T
1500	HL	1200	1000	230	---	500	5550	3 x 3 - 5	PF-64	T
1500	HL	1200	1000	230	---	600	5000	3 x 3 - 5	PF-65	T
1500	HL	1600	1400	380	---	700	6130	3 x 3 - 5	PF-68	L, T
1500	HL	1600	1400	380	---	800	5860	3 x 3 - 5	PF-69	L, T
1500	HL	1600	1400	380	---	900	5600	3 x 3 - 5	PF-70	L, T
1500	HL	1600	1400	380	---	1000	5350	3 x 3 - 5	PF-71	L, T

Seitenzuläufe sind standardmäßig **scheitelgleich**.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M / Rohlinge

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2500

Produktionswerk: Aichstetten

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		ha	h	t	DN	DN				
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg/St	t		
1000		960	730	160	---	400	1460	---	SU-M-6	A
1000		1140	910	160	---	600	1760	---	SU-M-7	A
1200		900	690	180	---	400	1590	3 x RD 30	SU-M-59	A
1200		1160	950	180	auf Anfr.	600	1890	3 x RD 30	SU-M-26	A
1200		1460	1250	180	auf Anfr.	800	2390	3 x RD 30	SU-M-27	A
1500	x	1250	1050	185	auf Anfr.	600	3015	3 x RD 30	SU-M-31	A
1500	x	1450	1250	185	auf Anfr.	800	3615	3 x RD 30	SU-M-32	A
1500	x	1650	1450	185	auf Anfr.	1000	3615	3 x RD 30	SU-M-33	A
1500	x	1900	1700	185	800/1200	1000	4115	3 x RD 30	SU-M-34	A
1500	x	2150	1950	185	900/1350	1000	4815	3 x RD 30	SU-M-35	A
2000	x	1750	1500	450/180	auf Anfr.	1200	10180	3 x 6 - 10	SU-M-42	A
2000	x	2450 ²⁾	2200	450/180	auf Anfr.	1500	12180	3 x 6 - 10	SU-M-43	A
2500	x	3000	2750	150	auf Anfr.	1800	auf Anfr.	auf Anfr.	SU-M-47	A

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ Höhe zwischen 1750 und 2450 mm variabel / Gewicht auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M / Rohlinge

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2600

Produktionswerk: Großsteinberg

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1000		650	420	150	---	200	910	---	SU-M-12	L
1000		850	650	150	---	400	1410	---	SU-M-18	L
1000	x	3000 ²⁾	2850	235	---	600	auf Anfr.	3 x 3 - 5	SU-M-61	L
1000		1250	1050	240	400/600	600	2410	2 x 3 - 5	SU-M-19	L
1200	x	1250 ³⁾	1000	255	400/600	600	2740	4 x 3 - 5	SU-M-23	L
1200	x	1450 ³⁾	1200	315/150	600/900	800	3240	4 x 3 - 5	SU-M-24	L
1200	x	1700 ³⁾	1450	315/150	700/1050	800	4240	4 x 3 - 5	SU-M-25	L
1500	x	1700 ³⁾	1450	360/180	700/1050	1000	5615	4 x 3 - 5	SU-M-40	L
1500	x	2000 ³⁾	1750	360/180	900/1350	1000	7615	4 x 3 - 5	SU-M-41	L
2000	x	2500 ³⁾	2250	450/180	1200/1800	1500	16180	4 x 6 - 10	SU-M-46	L
2600	x	2800 ³⁾	2600	500/180	1200/1800	2000	23670	4 x 12 - 20	SU-M-48	L

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ Höhe und Gewicht bis 3000 mm variabel

³⁾ Außenhöhe nach unten variabel

Schachtunterteile SU-M / Rohlinge ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000

Produktionswerk: Nußdorf

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		ha	h	t	DN	DN				
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg/St	t		
1000		650	450	150	---	250	970	---	SU-M-10	N
1000		850	650	150	---	400	1310	---	SU-M-11	N
1000		1100	900	150	---	400	1650	---	SU-M-60	N
1000	x	1200	1000	270	---	700	2510	3 x 3 - 5	SU-M-2	N
1000	x	1450	1200	320	---	800 ²⁾	2710	3 x 3 - 5	SU-M-3	N

Seitenzuläufe sind standardmäßig sohlgleich.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ minimal mögliche Abwinkelung: 115 gon

Schachtunterteile SU-M / Rohlinge

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2000

Produktionswerk: Teising

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1000	x	850	700	150	---	300	1410	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-68	T
1000	x	1050	900	190	---	500	1960	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-62	T
1000	x	1250	1100	230	---	600	2560	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-63	T
1000	x	1250	1100	260	---	600	2960	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-64	T
1200	x	850	700	150	---	300	1590	3 x 3 - 5	SU-M-65	T
1200	x	1250	1100	230	---	600	3340	3 x 3 - 5	SU-M-66	T
1200	x	1450	1300	315/150	600/900	800	4040	3 x 3 - 5	SU-M-22	T
1200	x	1750	1600	315/150	700/1050	800	4840	3 x 3 - 5	SU-M-28	T
1200	x	3000 ²⁾	2800	280	auf Anfr.	800	auf Anfr.	3 x 3 - 5	SU-M-29	T
1500	x	1200	1000	360/170	auf Anfr.	600	4415	3 x 3 - 5	SU-M-38	T
1500	x	1400	1200	360/170	auf Anfr.	800	5515	3 x 3 - 5	SU-M-39	T
1500	x	1750	1550	360/170	700/1050	1000	6515	3 x 3 - 5	SU-M-44	T
1500	x	2050	1850	360/170	900/1350	1000	7515	3 x 3 - 5	SU-M-45	T
2000	x	1690	1490	450/170	700/1050	1000	12180	3 x 6 - 10	SU-M-49	T
2000³⁾	x	1930	1730	450/170	800/1200	1200	auf Anfr.	3 x 6 - 10	SU-M-67	T
2000	x	2440	2240	450/170	1000/1500	1500	16180	3 x 6 - 10	SU-M-50	T

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ Höhe und Gewicht bis 3000 mm variabel

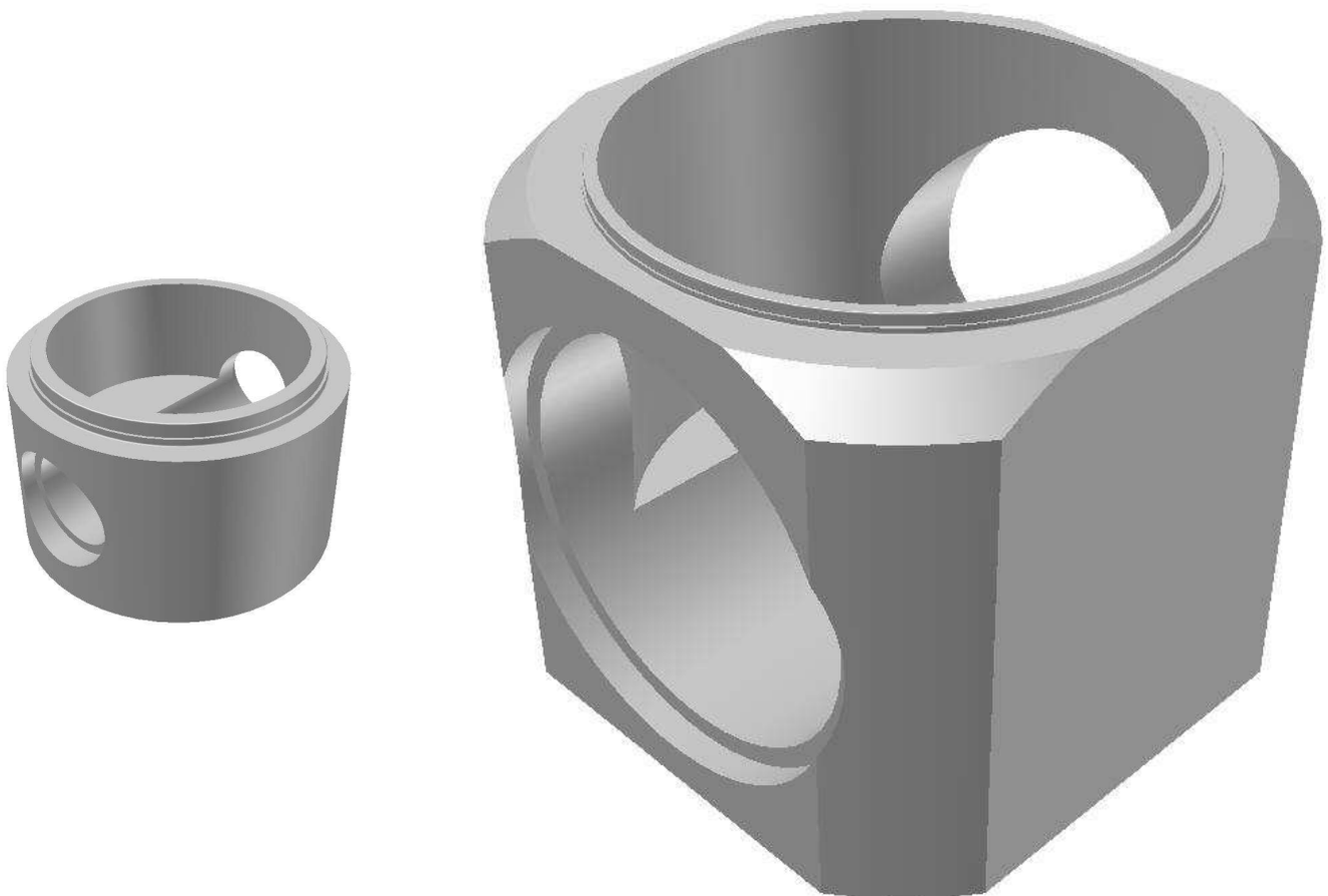
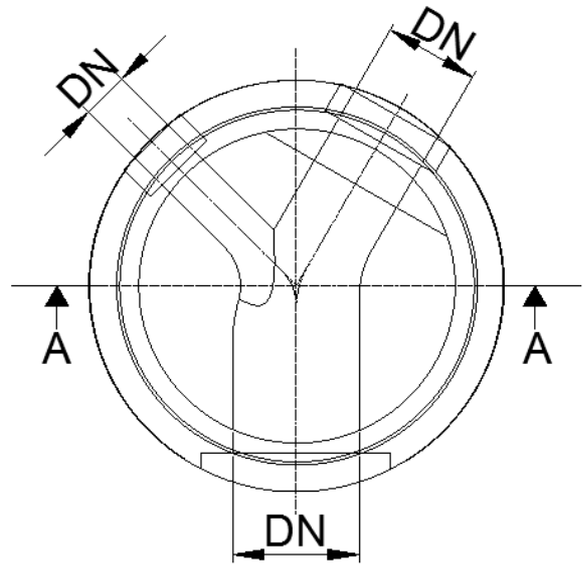
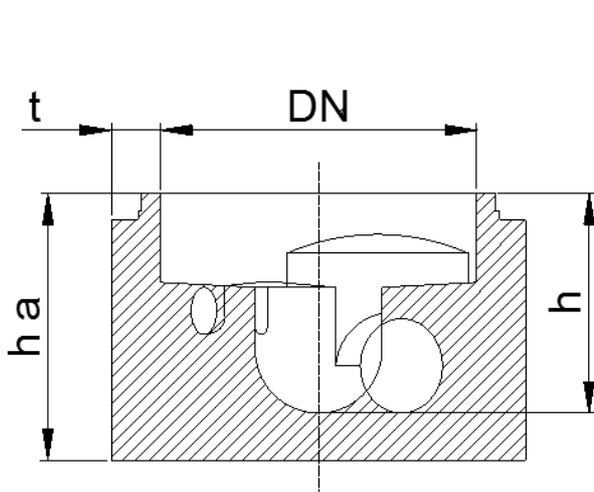
³⁾ Sonderausführung

Schachtunterteile SU-M

mit Beton-, Stz- oder Klinkergerinne

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2600



Schachtunterteile SU-M

mit nachträglich eingebautem
Beton- oder Stz-Gerinne

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2500

Produktionswerk: Aichstetten

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		ha	h	t	DN	DN				
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg/St	t		
1000		960	730	160	---	400	1850	---	SU-M-6	A
1000		1140	910	160	---	600	2150	---	SU-M-7	A
1200		900	690	180	---	400	2350	3 x RD 20	SU-M-59	A
1200		1160	950	180	auf Anfr.	600	2650	3 x RD 20	SU-M-26	A
1200		1460	1250	180	auf Anfr.	800	3150	3 x RD 20	SU-M-27	A
1500	x	1250	1050	185	auf Anfr.	600	4400	3 x RD 30	SU-M-31	A
1500	x	1450	1250	185	auf Anfr.	800	5000	3 x RD 30	SU-M-32	A
1500	x	1650	1450	185	auf Anfr.	1000	5000	3 x RD 30	SU-M-33	A
1500	x	1900	1700	185	800/1200	1000	5500	3 x RD 30	SU-M-34	A
1500	x	2150	1950	185	900/1350	1000	6200	3 x RD 30	SU-M-35	A
2000	x	1750	1500	450/180	auf Anfr.	1200	13000	3 x 6 - 10	SU-M-42	A
2000	x	2450 ²⁾	2200	450/180	auf Anfr.	1500	15000	3 x 6 - 10	SU-M-43	A
2500	x	3000	2750	150	auf Anfr.	1800	auf Anfr.	auf Anfr.	SU-M-47	A

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ Höhe zwischen 1750 und 2450 mm variabel / Gewicht auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M

mit nachträglich eingebautem
Beton- oder Stz-Gerinne

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2600

Produktionswerk: Großsteinberg

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1000		650	420	150	---	200	1300	---	SU-M-12	L
1000		850	650	150	---	400	1800	---	SU-M-18	L
1000	x	3000 ²⁾	2850	235	---	600	auf Anfr.	3 x 3 - 5	SU-M-61	L
1000		1250	1050	240	400/600	600	2800	2 x 3 - 5	SU-M-19	L
1200	x	1250 ³⁾	1000	255	400/600	600	3500	4 x 3 - 5	SU-M-23	L
1200	x	1450 ³⁾	1200	315/150	600/900	800	4000	4 x 3 - 5	SU-M-24	L
1200	x	1700 ³⁾	1450	315/150	700/1050	800	5000	4 x 3 - 5	SU-M-25	L
1500	x	1700 ³⁾	1450	360/180	700/1050	1000	7000	4 x 3 - 5	SU-M-40	L
1500	x	2000 ³⁾	1750	360/180	900/1350	1000	9000	4 x 3 - 5	SU-M-41	L
2000	x	2500 ³⁾	2250	450/180	1200/1800	1500	19000	4 x 6 - 10	SU-M-46	L
2600	x	2800 ³⁾	2600	500/180	1200/1800	2000	28000	4 x 12 - 20	SU-M-48	L

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ Höhe und Gewicht bis 3000 mm variabel

³⁾ Außenhöhe nach unten variabel

Schachtunterteile SU-M

mit nachträglich eingebautem
Betongerinne

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000

Produktionswerk: Nußdorf

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		ha	h	t	DN	DN				
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg/St	t		
1000		650	450	150	---	250	1360	---	SU-M-10	N
1000		850	650	150	---	400	1700	---	SU-M-11	N
1000		1100	900	150	---	400	2040	---	SU-M-60	N
1000	x	1200	1000	270	---	700	2900	3 x 3 - 5	SU-M-2	N
1000	x	1450	1200	320	---	800 ²⁾	3100	3 x 3 - 5	SU-M-3	N

Seitenzuläufe sind standardmäßig sohlgleich.

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ minimal mögliche Abwinkelung: 115 gon

Schachtunterteile SU-M

mit nachträglich eingebautem
Beton- oder Stz-Gerinne

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - 2000

Produktionswerk: Teising

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. Eiprofil	max. Anschluss- durchmesser ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		ha mm	h mm	t mm	DN mm	DN mm	kg/St	t		
1000	x	850	620	150	---	300	1800	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-68	T
1000	x	1050	820	190	---	500	2350	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-62	T
1000	x	1250	1050	230	---	600	2950	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-63	T
1000	x	1250	1050	260	---	600	3350	3 x 1,5 - 2,5	SU-M-64	T
1200	x	850	650	150	---	300	2350	3 x 3 - 5	SU-M-65	T
1200	x	1250	1050	230	---	600	4100	3 x 3 - 5	SU-M-66	T
1200	x	1450	1250	315/150	600/900	800	4800	3 x 3 - 5	SU-M-22	T
1200	x	1750	1500	315/150	700/1050	800	5600	3 x 3 - 5	SU-M-28	T
1200	x	3000 ²⁾	2700	280	auf Anfr.	800	auf Anfr.	3 x 3 - 5	SU-M-29	T
1500	x	1200	900	360/170	auf Anfr.	600	5800	3 x 3 - 5	SU-M-38	T
1500	x	1400	1100	360/170	auf Anfr.	800	6900	3 x 3 - 5	SU-M-39	T
1500	x	1750	1450	360/170	700/1050	1000	7900	3 x 3 - 5	SU-M-44	T
1500	x	2050	1750	360/170	900/1350	1000	8900	3 x 3 - 5	SU-M-45	T
2000	x	1690	1390	450/170	700/1050	1000	15000	3 x 6 - 10	SU-M-49	T
2000 ³⁾	x	1930	1630	450/170	800/1200	1200	auf Anfr.	3 x 6 - 10	SU-M-67	T
2000	x	2440	2140	450/170	1000/1500	1500	19000	3 x 6 - 10	SU-M-50	T

¹⁾ Stb / Beton, KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

²⁾ Höhe und Gewicht bis 3000 mm variabel

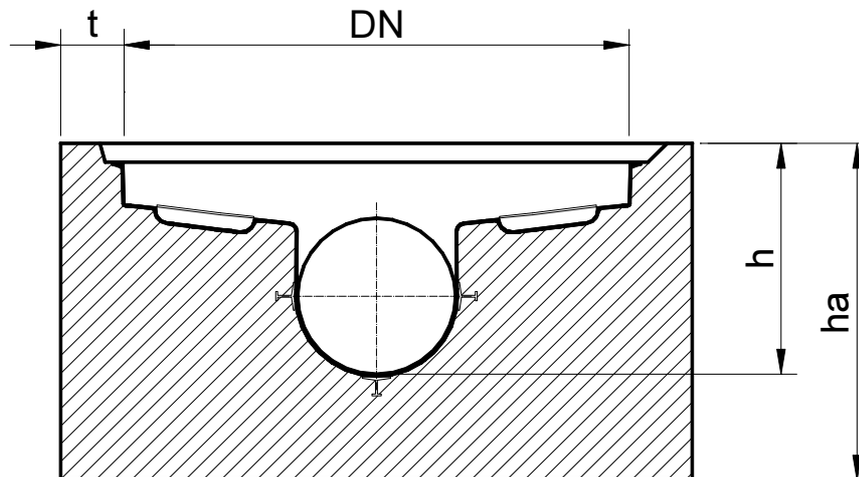
³⁾ Sonderausführung

Schachtunterteile SU-F

mit Kunststoffschale ¹⁾ / gemäß ONR 22504

DIN EN 1917
ÖNORM EN 1917

DN 600 - 800



Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
600	x	420	270	120	150	467	---	GFK-36	K
600	x	490	320	120	200	542	---	GFK-37	K
600	x	540	370	120	250	582	---	GFK-38	K
600	x	1420	1300	120	150	1100	2 x 3 - 5	GFK-18	L
600	x	1470	1350	120	200	1150	2 x 3 - 5	GFK-19	L
600	x	1520	1400	120	250	1200	2 x 3 - 5	GFK-20	L
800	x	420	270	120	150	702	---	GFK-39	K
800	x	490	320	120	200	820	---	GFK-40	K
800	x	540	370	120	250	886	---	GFK-41	K
800	x	610	420	120	300	988	---	GFK-42	K
800	x	500	300	150	150	930	---	GFK-16	G
800	x	500	350	150	200	930	---	GFK-17	G

* **Seitenzuläufe sind standardmäßig scheidelgleich.**

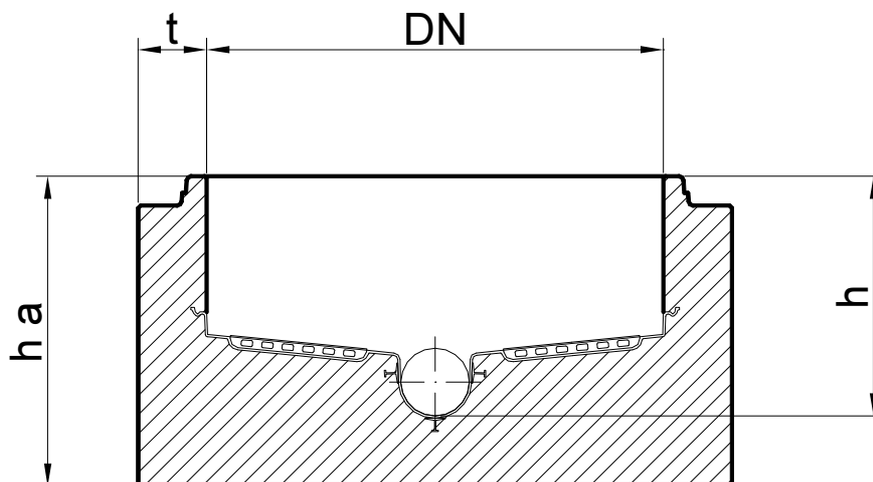
¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1000		690	530	120	150	1244	---	GFK-63	K
1000		740	580	120	200	1275	---	GFK-64	K
1000		740	580	120	250	1299	---	GFK-65	K
1000		750	580	120	300	1345	---	GFK-66	K
1000		810	640	120	400	1369	---	GFK-67	K
1000		650	500	150	150	1360	---	GFK-03	N
1000		650	500	150	200	1360	---	GFK-04	N
1000		650	500	150	250	1360	2 x 3 - 5	GFK-22	L
1000		700	550	150	200	1360	2 x 3 - 5	GFK-23	L
1000		750	600	150	250	1540	---	GFK-05	N
1000		750	600	150	300	1540	---	GFK-06	N
1000		750	600	150	250	1540	2 x 3 - 5	GFK-25	L
1000		800	650	150	300	1540	2 x 3 - 5	GFK-26	L
1000		950	800	150	400	2300	---	GFK-08	N

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

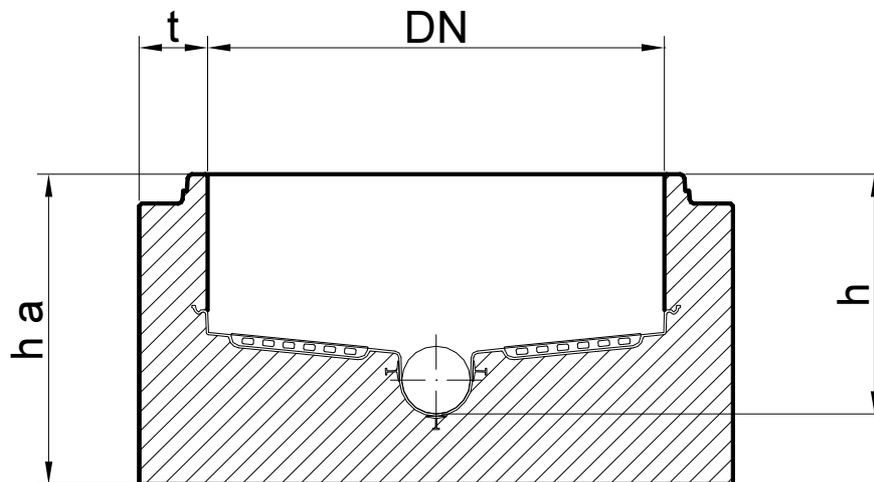
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1000	x	700	550	150	150	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-126	T
1000	x	750	600	150	200	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-127	T
1000	x	800	650	150	250	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-128	T
1000	x	850	700	150	300	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-129	T

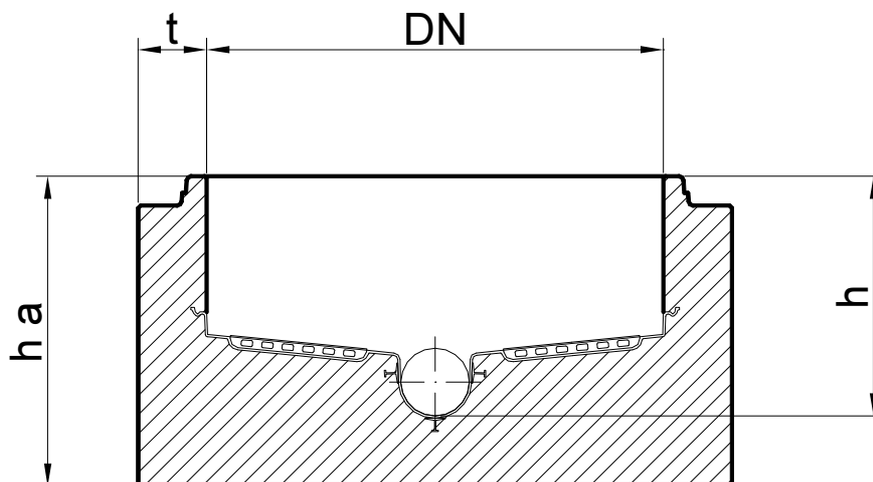
¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1000	x	900	750	170	350	2300	2 x 3 - 5	GFK-27	L
1000	x	950	750	170	400	2650	3 x 3 - 5	GFK-02	N
1000	x	950	800	170	400	auf Anfr.	2 x 3 - 5	GFK-29	L
1000	x	870	670	190	400	2168	Seilschlaufen	GFK-68	K
1000	x	900	750	190	350	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-28	T
1000	x	950	800	190	400	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-31	T
1000	x	970	770	190	500	2325	Seilschlaufen	GFK-69	K
1000	x	1100	900	190	500	2650	3 x 1,5 - 2,5	GFK-10	T
1000	x	1070	870	200	600	2580	Seilschlaufen	GFK-70	K
1000	x	1190	970	200	700	2795	Seilschlaufen	GFK-71	K
1000	x	1200	1000	230	600	2900	3 x 1,5 - 2,5	GFK-11	T
1000	x	1350	1110	235	800	3644	Seilschlaufen	GFK-72	K

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

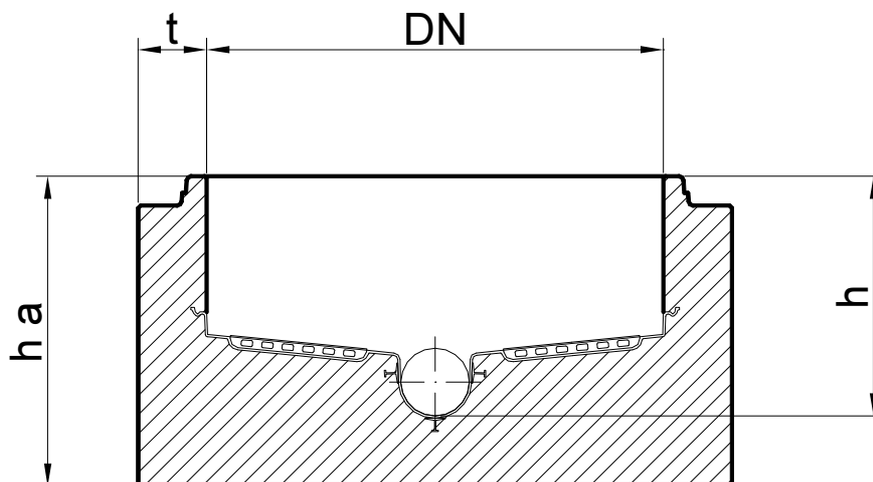
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1000	x	950	800	270	400	auf Anfr.	4 x 3 - 5	GFK-32	L
1000	x	1050	850	270	500	2800	3 x 3 - 5	GFK-12	N
1000	x	1100	900	270	500	auf Anfr.	4 x 3 - 5	GFK-21	L
1000	x	1150	950	270	600	2900	3 x 3 - 5	GFK-13	N
1000	x	1200	1000	270	600	2900	4 x 3 - 5	GFK-33	L
1000	x	1300	1100	320	700	3100	3 x 3 - 5	GFK-09	N
1000	x	1400	1200	320	800	3100	3 x 3 - 5	GFK-35	N
1000	x	1400	1200	360	700	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-130	T
1000	x	1400	1200	360	800	auf Anfr.	3 x 1,5 - 2,5	GFK-131	T

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

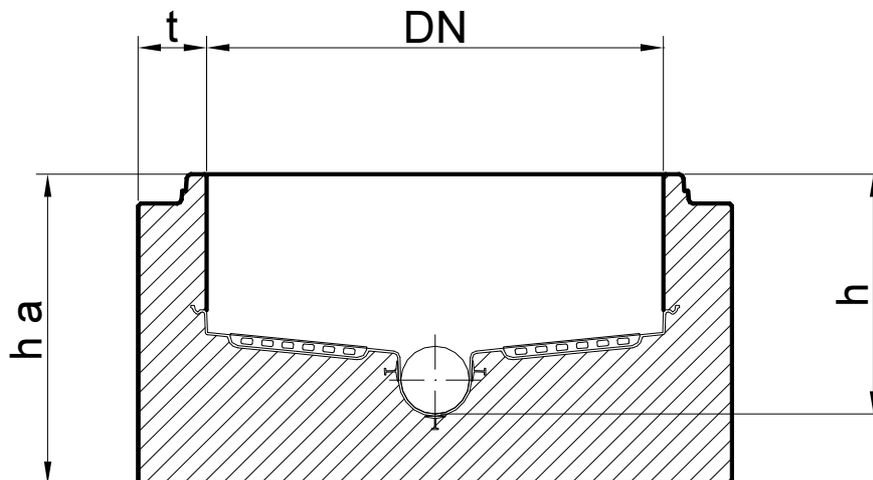
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1200



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1200	x	750	550	190	150	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-62	T
1200	x	800	600	190	200	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-61	T
1200	x	850	650	190	250	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-60	T
1200	x	900	700	190	300	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-59	T
1200	x	950	750	260	350	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-58	T
1200	x	1000	800	260	400	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-57	T
1200	x	1050	850	315/150	500	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-56	T
1200	x	1150	950	315/150	600	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-55	T
1200	x	1250	1050	315/150	700	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-54	T
1200	x	1350	1150	315/150	800	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-14	T

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

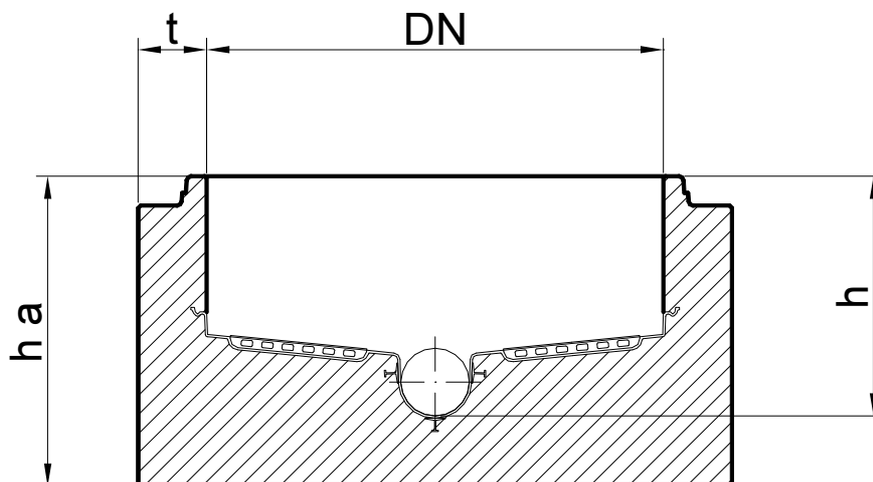
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1500



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1500	x	850	650	230	150	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-132	T
1500	x	900	700	230	200	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-133	T
1500	x	950	750	230	250	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-134	T
1500	x	1000	800	230	300	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-135	T
1500	x	1100	900	230	400	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-136	T
1500	x	1200	1000	230	500	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-137	T
1500	x	1200	1000	230	600	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-138	T
1500	x	1600	1400	380	700	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-139	T
1500	x	1600	1400	380	800	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-140	T
1500	x	1600	1400	380	900	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-141	T
1500	x	1600	1400	380	1000	auf Anfr.	3 x 3 - 5	GFK-142	T

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

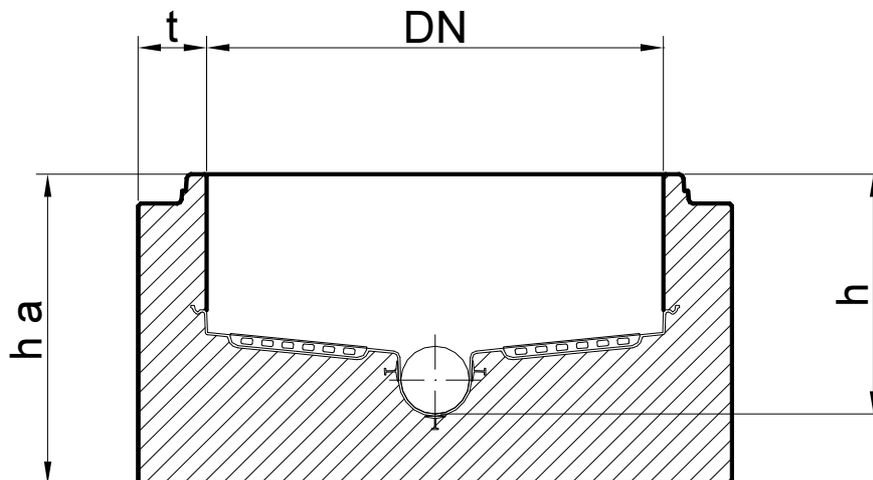
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1500



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		h _a	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1500	x	850	550	360/180	150	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-53	T
1500	x	900	600	360/180	200	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-52	T
1500	x	950	650	360/180	250	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-51	T
1500	x	1000	700	360/180	300	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-50	T
1500	x	1050	750	360/180	350	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-49	T
1500	x	1100	800	360/180	400	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-48	T
1500	x	1200	900	360/180	500	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-47	T
1500	x	1300	1000	360/180	600	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-46	T
1500	x	1400	1100	360/180	700	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-45	T
1500	x	1500	1200	360/180	800	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-44	T
1500	x	1600	1300	360/180	900	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-43	T
1500	x	1700	1400	360/180	1000	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-15	T

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

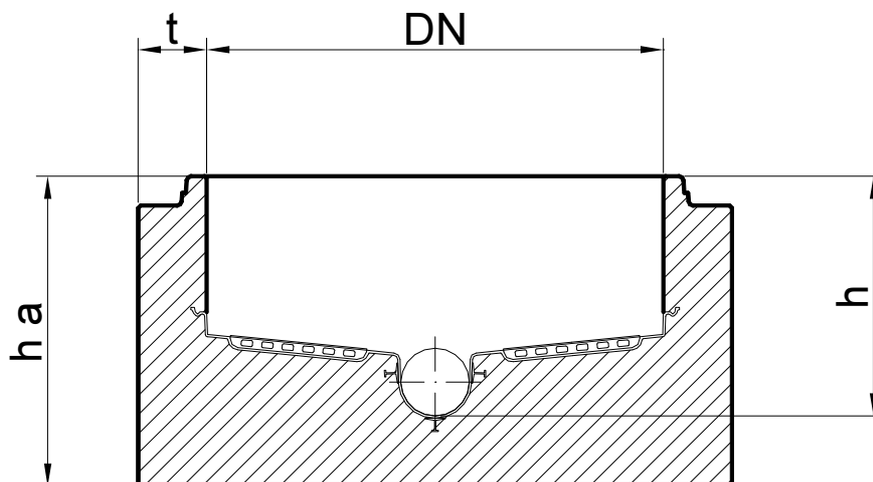
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 2000



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
2000	x	1050	850	450/180	300	12000	auf Anfr.	GFK-114	T
2000	x	1150	950	450/180	400	12500	auf Anfr.	GFK-115	T
2000	x	1250	1050	450/180	500	13000	auf Anfr.	GFK-116	T
2000	x	1350	1150	450/180	600	13500	auf Anfr.	GFK-117	T
2000	x	1450	1250	450/180	700	14000	auf Anfr.	GFK-118	T
2000	x	1550	1350	450/180	800	14500	auf Anfr.	GFK-119	T
2000	x	1650	1450	450/180	900	15000	auf Anfr.	GFK-120	T
2000	x	1750	1550	450/180	1000	15500	auf Anfr.	GFK-121	T
2000	x	1850	1650	450/180	1100	16000	auf Anfr.	GFK-122	T
2000	x	1950	1750	450/180	1200	16500	auf Anfr.	GFK-123	T
2000	x	2050	1850	450/180	1300	17000	auf Anfr.	GFK-124	T
2000	x	2150	1950	450/180	1400	17500	auf Anfr.	GFK-125	T

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

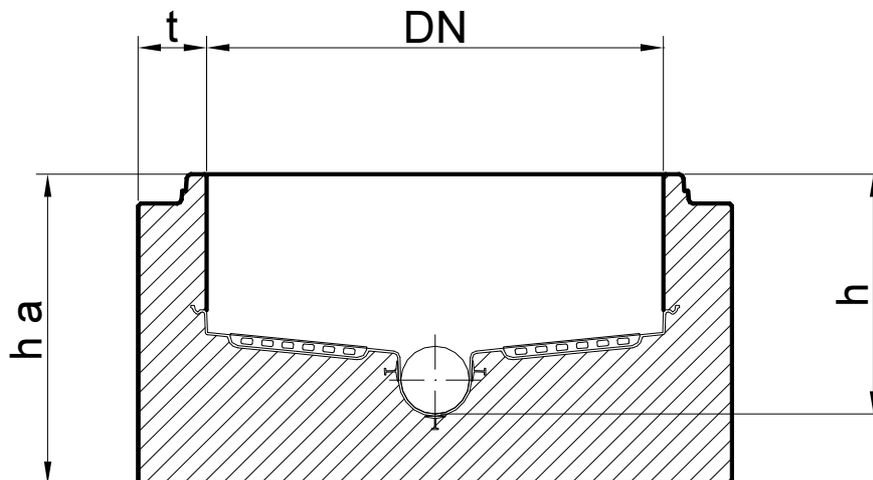
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

mit Kunststoffschale ¹⁾ gemäß ONR 22504

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 2000



* Seitenzuläufe sind standardmäßig scheitelgleich.

Nennweite	Gießform = x	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ²⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
2000	x	1100	900	450/180	300	12000	auf Anfr.	GFK-102	L
2000	x	1200	1000	450/180	400	12500	auf Anfr.	GFK-103	L
2000	x	1300	1100	450/180	500	13000	auf Anfr.	GFK-104	L
2000	x	1400	1200	450/180	600	13500	auf Anfr.	GFK-105	L
2000	x	1500	1300	450/180	700	14000	auf Anfr.	GFK-106	L
2000	x	1600	1400	450/180	800	14500	auf Anfr.	GFK-107	L
2000	x	1700	1500	450/180	900	15000	auf Anfr.	GFK-108	L
2000	x	1800	1600	450/180	1000	15500	auf Anfr.	GFK-109	L
2000	x	1900	1700	450/180	1100	16000	auf Anfr.	GFK-110	L
2000	x	2000	1800	450/180	1200	16500	auf Anfr.	GFK-111	L
2000	x	2100	1900	450/180	1300	17000	auf Anfr.	GFK-112	L
2000	x	2200	2000	450/180	1400	17500	auf Anfr.	GFK-113	L

¹⁾ aus PP (Polypropylen) bzw. GF-UP (glasfaserverstärktes, ungesättigtes Polyesterharz)

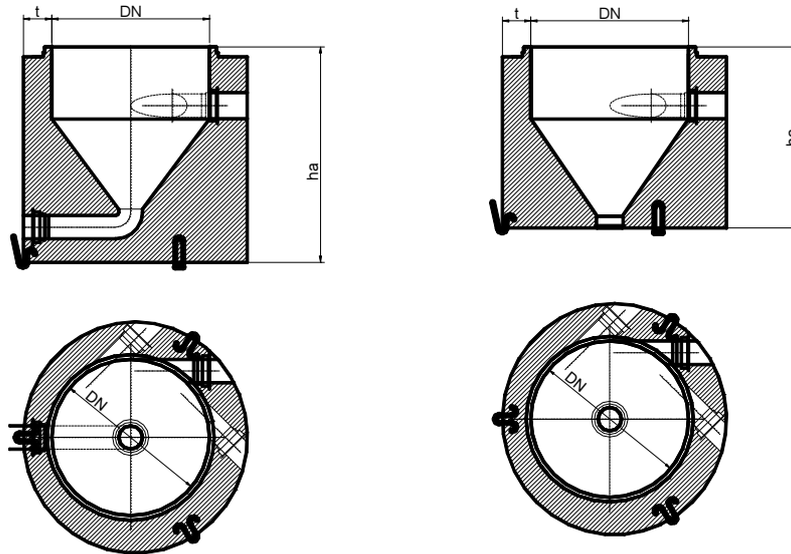
²⁾ KG, UR, GFK, GGG, STZ L, STZ K-N, STZ K-H, ROBUKAN, BETON, weitere Anschlüsse auf Anfrage / max. Anschlussnennweite je nach Rohrart unterschiedlich

Schachtunterteile SU-M

Energieumwandlungsschacht

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



Nennweite	Ausführung	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha		t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1000	Abl. unten	1160	auf Anfr.	220	150	2800	auf Anfr.	GFK-73	K
1000	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	200	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-82	K
1000	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	250	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-83	K
1000	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	300	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-84	K
1000	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	400	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-85	K
1000	Abl. seitl.	1380	auf Anfr.	220	150	3600	auf Anfr.	GFK-74	K
1000	Abl. seitl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	200	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-86	K
1000	Abl. seitl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	250	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-87	K
1000	Abl. seitl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	300	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-88	K
1000	Abl. seitl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	400	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-89	K

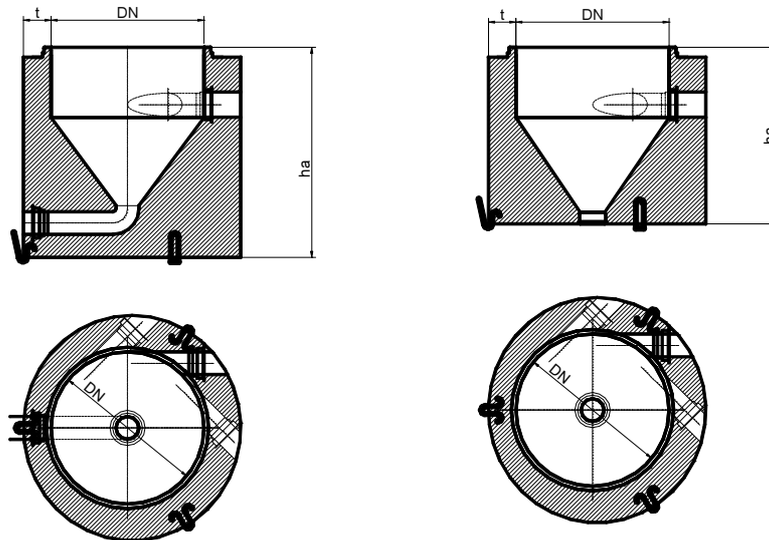
¹⁾ KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M

Energieumwandlungsschacht

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1200



Nennweite	Ausführung	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Anschluss- durch- messer ¹⁾	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN		ha		t	DN	kg/St	t		
mm		mm	mm	mm	mm				
1200	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	150	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-90	T
1200	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	200	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-91	T
1200	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	250	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-92	T
1200	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	300	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-93	T
1200	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	400	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-94	T
1200	Abl. unten	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	500	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-95	T
1200	Abl. seidl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	150	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-96	T
1200	Abl. seidl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	200	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-97	T
1200	Abl. seidl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	250	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-98	T
1200	Abl. seidl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	300	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-99	T
1200	Abl. seidl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	400	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-100	T
1200	Abl. seidl.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	500	auf Anfr.	auf Anfr.	GFK-101	T

¹⁾ KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M

Infraschacht

Standardausführung Einstieg DN 700

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

Regenwasser:

geschlossener gerader Durchlauf mit Standard - Revisionsöffnung
verschraubt, dicht bis 0,5 bar

Schmutzwasser:

offenes Gerinne, scheidelhoch, geradlinig

DN 1000: Achsabstand 400 mm / Sohlabstand 0 mm - 650 mm

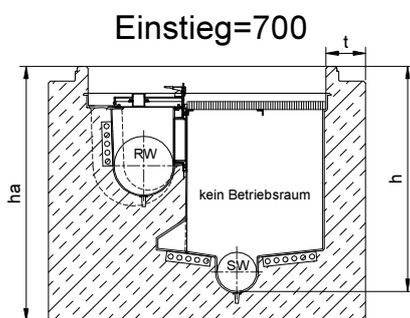
DN 1200: Achsabstand 450 mm - 550 mm / Sohlabstand 0 mm - 850 mm

DN 1500: Achsabstand 450 mm - 650 mm / Sohlabstand 0 mm - 850 mm

Rohranschlüsse jeweils gelenkig in der Schachtwand

Neigung der Auftrittsfläche jeweils 1 : 20

DN 1000 - 1500



Nennweite	Anschluss- durch- messer ¹⁾ Regenwasser	max. Anschluss- durch- messer ¹⁾ Schmutzwasser	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN	DN	DN	ha	h	t	kg/St	t		
mm	mm	mm	mm	mm	mm				
1000	150	150	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1000	200	150	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1200	250	200	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1200	300	250	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1200	400	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	250	200	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	300	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	400	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	500	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	600	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T

¹⁾ KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Schachtunterteile SU-M

Infraschacht

Systemschacht Einstieg DN 1000

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

Regenwasser:

geschlossener gerader Durchlauf mit Standard - Revisionsöffnung
verschraubt, dicht bis 0,5 bar

Schmutzwasser:

offenes Gerinne, scheideloch, geradlinig

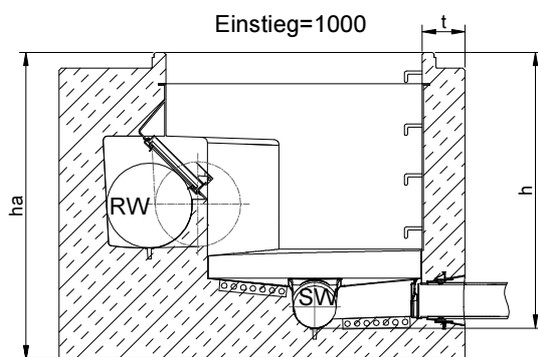
DN 1200: Achsabstand 450 mm - 550 mm / Sohlabstand 0 mm - 850 mm

DN 1500: Achsabstand 450 mm - 650 mm / Sohlabstand 0 mm - 850 mm

Rohranschlüsse jeweils gelenkig in der Schachtwand

Neigung der Auftrittsfläche jeweils 1 : 20

DN 1200 - 1500



Nennweite	Anschluss- durch- messer ¹⁾ Regenwasser	max. Anschluss- durch- messer ¹⁾ Schmutzwasser	Außenhöhe ca.	Bauhöhe ca.	Wanddicke	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktions- werk
DN	DN	DN	ha	h	t	kg/St	t		
mm	mm	mm	mm	mm	mm				
1200	250	200	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1200	300	250	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1200	400	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	250	200	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	300	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	400	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	500	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T
1500	600	300	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.		L, T

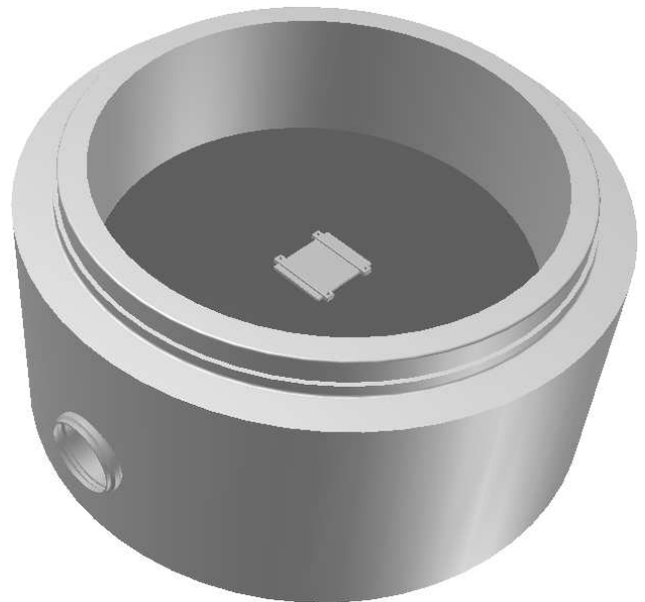
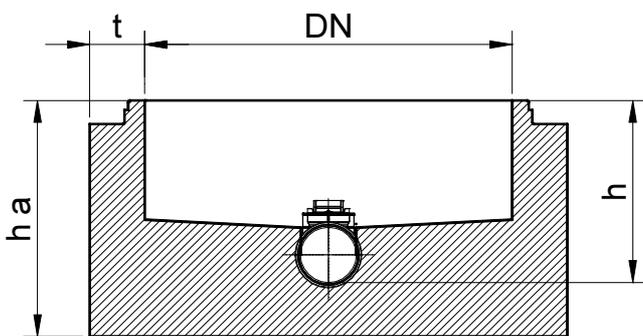
¹⁾ KG, Stz, GFK, Guß, weitere Anschlüsse auf Anfrage

Putzschantunterteile SU-M

mit einbetoniertem Putzstück für PVC

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000



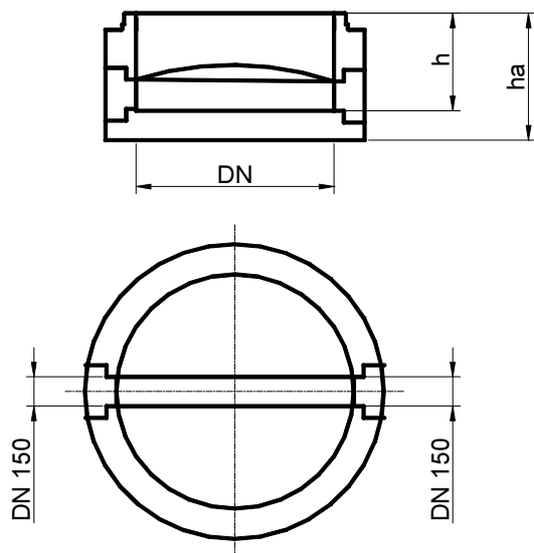
Nennweite	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Wanddicke	max. PVC	Gewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	ha	h	t	DN	kg/St	t		
mm	mm	mm	mm	mm				
1000	650	470	150	150	1300	---	HA-M-46	N
1000	650	470	150	200	1300	---	HA-M-75	N

Hausanschlußschächte SU-M

DN 1000 - gerader Durchlauf

Gerinne in Steinzeug bis Scheitel, Berme in Beton 1 : 20
Anschluß DN 150

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1



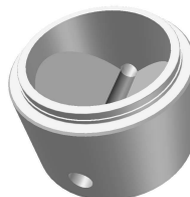
Typ 1



Gerinne Stz
Berme Beton
= Standard



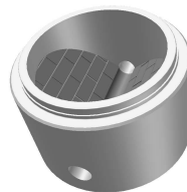
Gerinne Stz
Berme Beton
= Standard



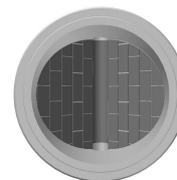
Gerinne Stz
Berme Beton 1 : 1



Gerinne Stz
Berme Beton 1 : 1



Gerinne Stz
Berme Stz 1 : 1



Gerinne Stz
Berme Stz 1 : 1

Typ 1

Typ 1

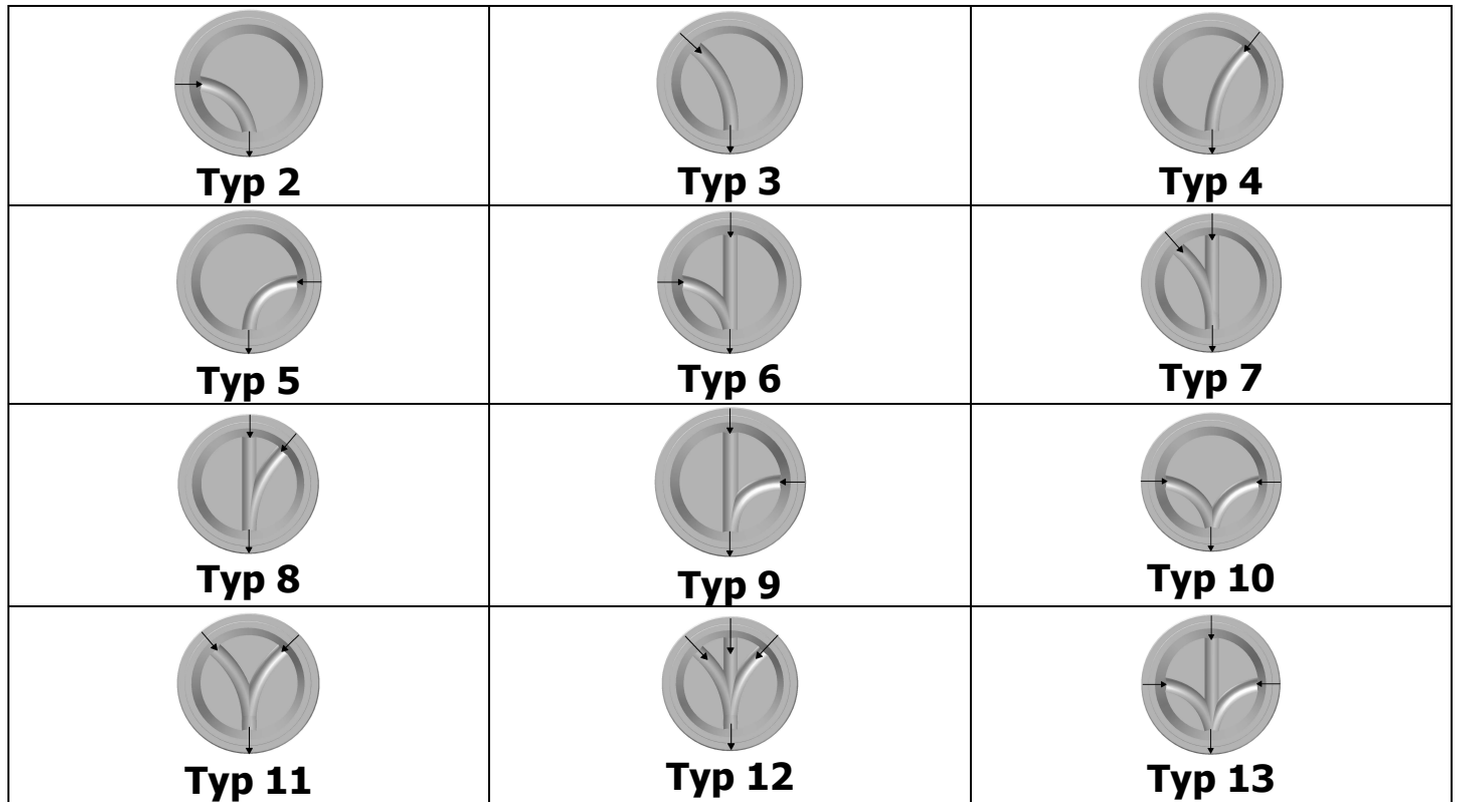
Nennweite	Typ	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		ha	h			kg/St		
mm		mm	mm					
1000	1	650	470	KG	KG	1300	HA-M-3	G, L
1000	1	650	470	Stz	KG	1300	HA-M-32	G, L
1000	1	650	470	Stz	Stz	1300	HA-M-1	G, L
1000	1	650	470	Ultra-Rib	KG	1300	HA-M-7	G, L
1000	1	650	470	Guss-Denso	KG	1300	HA-M-5	G, L
1000	1	650	470	Guss-Original	KG	1300	HA-M-6	G, L
1000	1	650	470	Robukan	Stz	1300	HA-M-33	G, L

Hausanschlußschächte SU-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1
 ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - HABA-PERFECT ³⁾

Schacht und Gerinne aus einem Guß
 Anschluß DN 150



Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		mm	mm	mm			kg/St	t		
1000	1 ¹⁾	150	700	550	KG	KG	1400	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-61	L, T
1000	2	150	700	550	KG	KG	1400	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-62	L, T
1000	3	150	700	550	KG	KG	1400	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-63	L, T
1000	4	150	700	550	KG	KG	1400	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-64	L, T
1000	5	150	700	550	KG	KG	1400	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-65	L, T
1000	6	150	700	550	KG	KG	1375	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-66	L, T
1000	7	150	700	550	KG	KG	1375	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-67	L, T
1000	8	150	700	550	KG	KG	1375	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-68	L, T
1000	9	150	700	550	KG	KG	1375	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-69	L, T
1000	10	150	700	550	KG	KG	1375	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-70	L, T
1000	11	150	700	550	KG	KG	1375	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-71	L, T
1000	12	150	700	550	KG	KG	1350	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-72	L, T
1000	13	150	700	550	KG	KG	1350	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-73	L, T
1000	1 ^{1) 2)}	150	750	600	KG	KG	1460	3 x 1,5 - 2,5	HA-M-74	L, T

¹⁾ gerader Durchlauf / ²⁾ Anschluß DN 200 / ³⁾ Ausführung in Standard und HL möglich

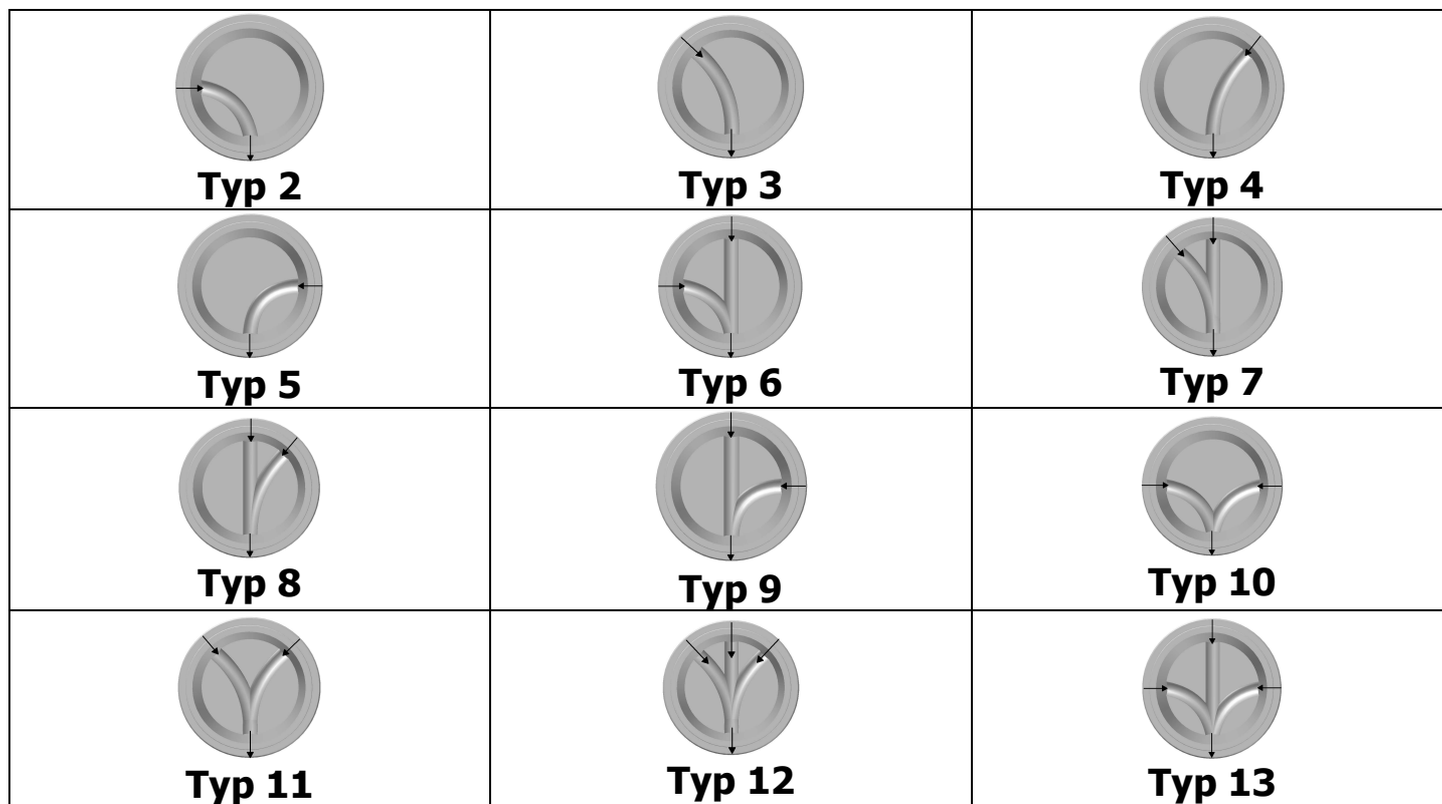
Hausanschlußschächte SU-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - GFK / PP

Gerinne mit Kunststoffschale / gemäß ONR 22504

Anschluß DN 150



Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		mm	mm	mm			kg/St		
1000	1 ¹⁾	120	740	580	KG	KG	1171	HA-M-60	K
1000	2	120	740	580	KG	KG	1171	HA-M-47	K
1000	3	120	740	580	KG	KG	1171	HA-M-48	K
1000	4	120	740	580	KG	KG	1171	HA-M-49	K
1000	5	120	740	580	KG	KG	1171	HA-M-50	K
1000	6	120	740	580	KG	KG	1146	HA-M-51	K
1000	7	120	740	580	KG	KG	1146	HA-M-52	K
1000	8	120	740	580	KG	KG	1146	HA-M-53	K
1000	9	120	740	580	KG	KG	1146	HA-M-54	K
1000	10	120	740	580	KG	KG	1146	HA-M-55	K
1000	11	120	740	580	KG	KG	1146	HA-M-56	K
1000	12	120	740	580	KG	KG	1121	HA-M-57	K
1000	13	120	740	580	KG	KG	1121	HA-M-58	K
1000	1 ^{1) 2)}	120	740	580	KG	KG	1184	HA-M-59	K

¹⁾ gerader Durchlauf / ²⁾ Anschluß DN 200

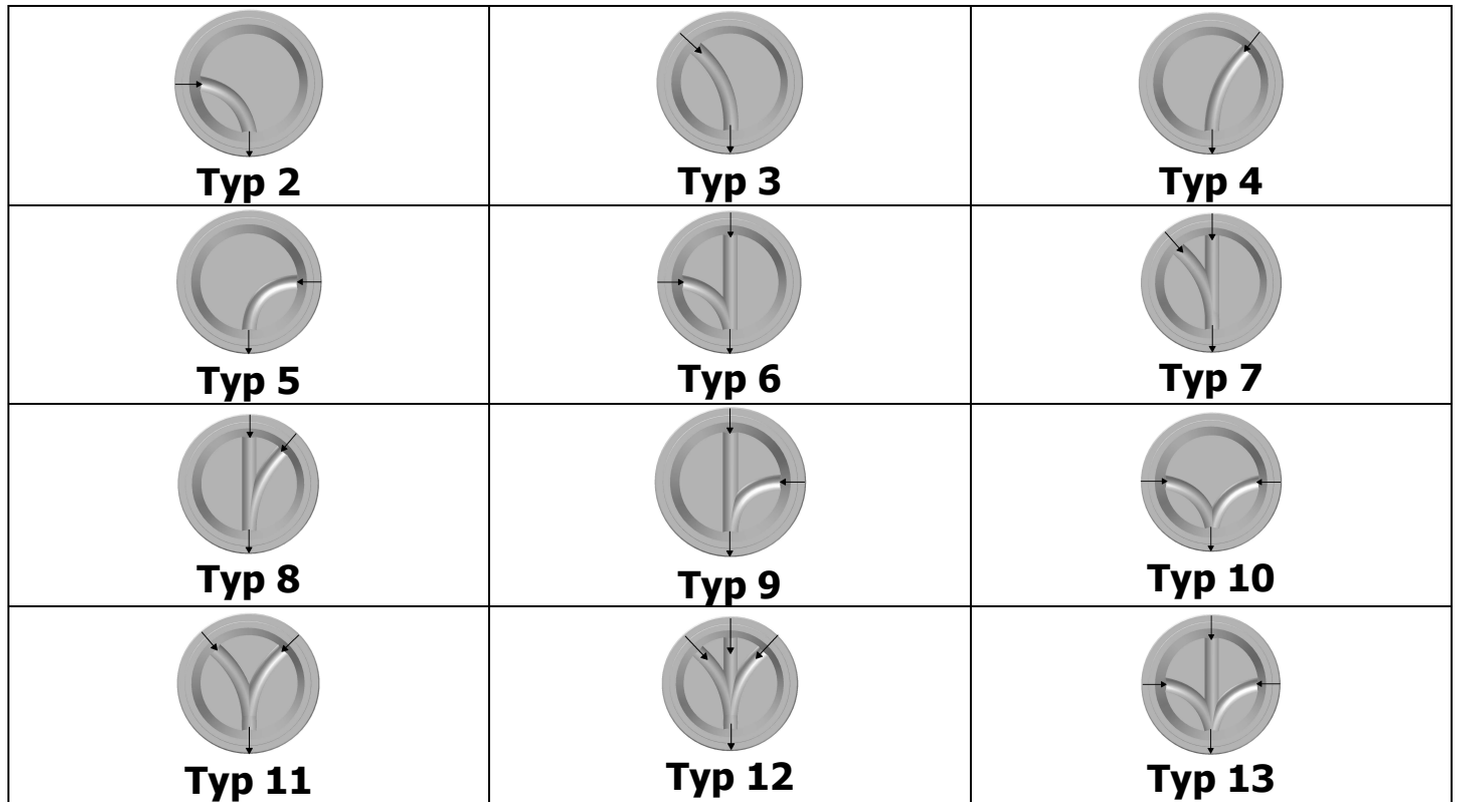
Hausanschlußschächte SU-M

ÖNORM EN 1917 - ÖNORM B 5072

DN 1000 - GFK / PP

Gerinne mit Kunststoffschale / gemäß ONR 22504

Anschluß DN 150



Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		mm	mm	mm			kg/St		
1000	1 ¹⁾	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-89	N
1000	2	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-76	N
1000	3	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-77	N
1000	4	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-78	N
1000	5	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-79	N
1000	6	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-80	N
1000	7	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-81	N
1000	8	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-82	N
1000	9	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-83	N
1000	10	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-84	N
1000	11	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-85	N
1000	12	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-86	N
1000	13	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-87	N
1000	1 ^{1) 2)}	150	650	500	KG	KG	1360	HA-M-88	N

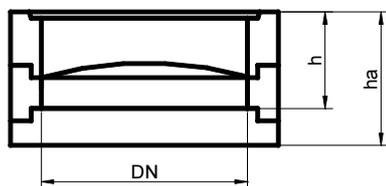
¹⁾ gerader Durchlauf / ²⁾ Anschluß DN 200

Hausanschlußschächte SU-F

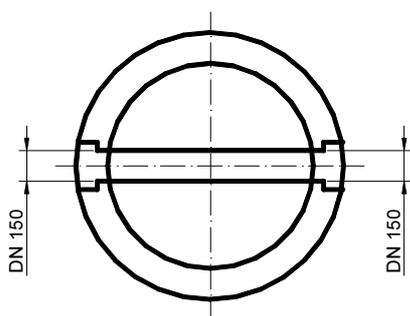
DIN 4034-2

DN 1000 - gerader Durchlauf

Gerinne in Steinzeug bis Kämpfer, Berme in Beton 1 : 20
Anschluß DN 150



**Gerinne Stz
 Berme Beton
 = Standard**



Typ 1

Typ 1

Nennweite	Typ	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		ha	h					
mm		mm	mm			kg/St		
1000	1	500	350	Stz	Stz	1100	HA-F-27	G
1000	1	500	350	KG	KG	1100	HA-F-26	G

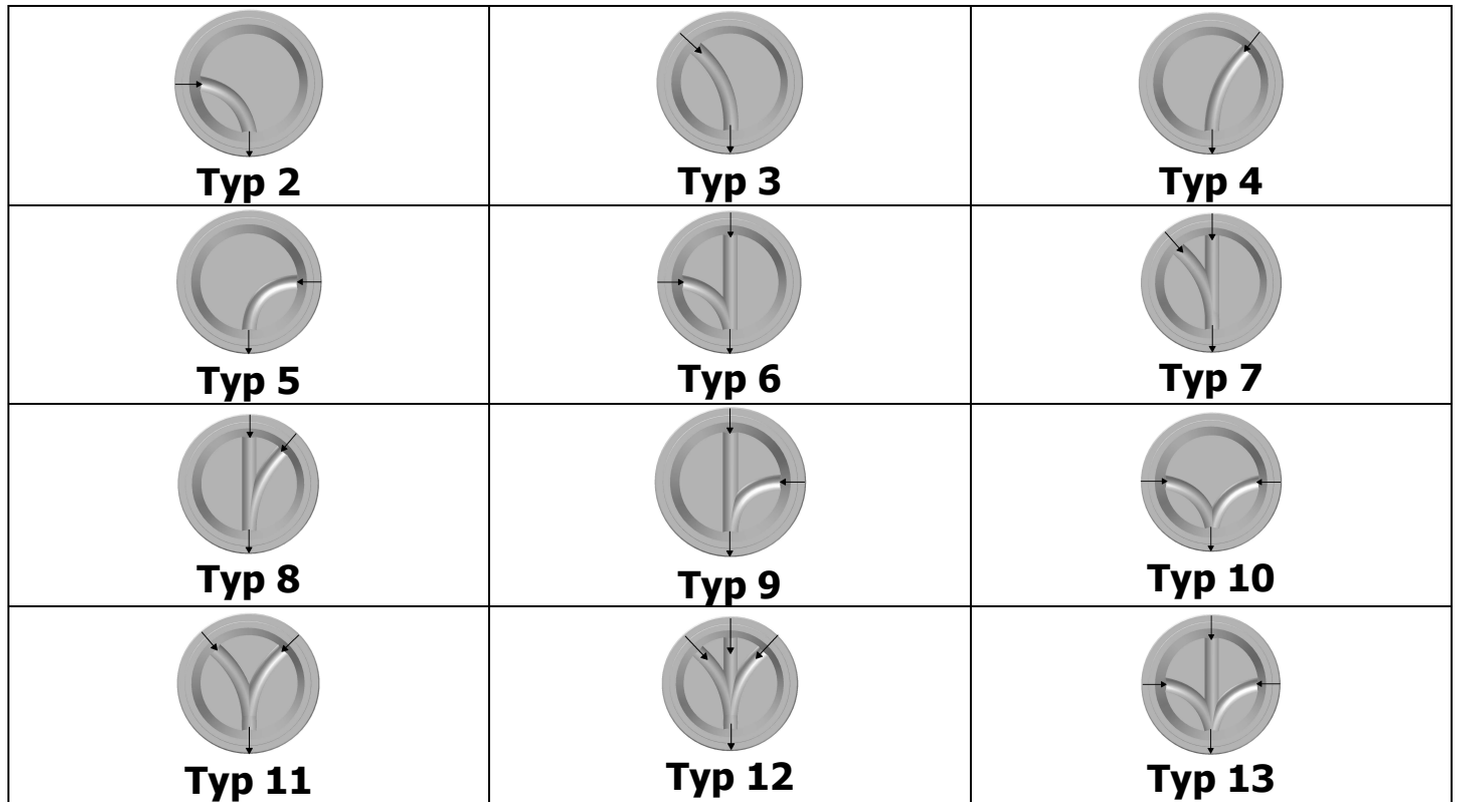
Hausanschlußschächte SU-F

DIN 4034-2

DN 800 - HABA-PERFECT

Schacht und Gerinne aus einem Guß

Anschluß DN 150



Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		mm	mm	mm			kg/St	t		
800	1 ¹⁾	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-35	T
800	2	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-36	T
800	3	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-37	T
800	4	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-38	T
800	5	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-39	T
800	6	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-40	T
800	7	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-41	T
800	8	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-42	T
800	9	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-43	T
800	10	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-44	T
800	11	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-45	T
800	12	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-46	T
800	13	120	430	330	KG	KG	585	3 x 2,5	HA-F-47	T

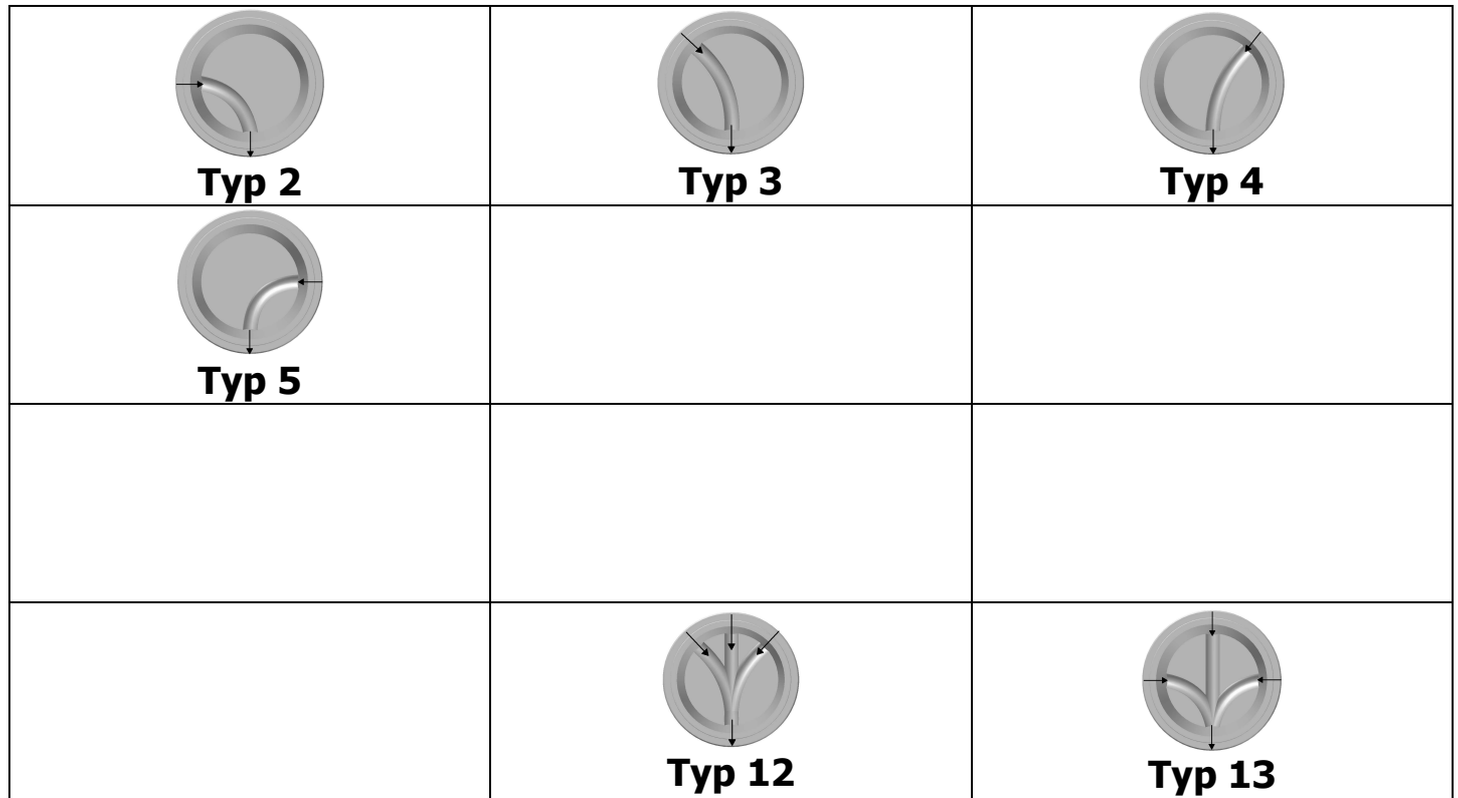
1) gerader Durchlauf

Hausanschlußschächte SU-F

DIN 4034-2

DN 800 - HABA-PERFECT

Schacht und Gerinne aus einem Guß
Anschluß DN 200



Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 200 Auslauf	Anschluss DN 200 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		mm	mm	mm			kg/St	t		
800	1 ¹⁾	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-48	T
800	2	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-49	T
800	3	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-50	T
800	4	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-51	T
800	5	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-52	T
800	12 ²⁾	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-53	T
800	13 ²⁾	120	480	380	KG	KG	648	3 x 2,5	HA-F-54	T

¹⁾ gerader Durchlauf

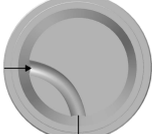
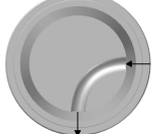
²⁾ Anschluß DN 200 / 150

Hausanschlußschächte SU-F

DIN 4034-2

DN 800 - HABA-PERFECT

Schacht und Gerinne aus einem Guß
Anschluß DN 250

 Typ 2	 Typ 3	 Typ 4
 Typ 5		

Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluß DN 250 Auslauf	Anschluß DN 250 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		mm	mm	mm			kg/St	t		
800	1 ¹⁾	120	530	430	KG	KG	701	3 x 2,5	HA-F-55	T
800	2	120	530	430	KG	KG	701	3 x 2,5	HA-F-56	T
800	3	120	530	430	KG	KG	701	3 x 2,5	HA-F-57	T
800	4	120	530	430	KG	KG	701	3 x 2,5	HA-F-58	T
800	5	120	530	430	KG	KG	701	3 x 2,5	HA-F-59	T
800	1 ¹⁾	120	530	430	Beton	Beton	701	3 x 2,5	HA-F-60	T
800	2	120	530	430	Beton	Beton	701	3 x 2,5	HA-F-61	T
800	3	120	530	430	Beton	Beton	701	3 x 2,5	HA-F-62	T
800	4	120	530	430	Beton	Beton	701	3 x 2,5	HA-F-63	T
800	5	120	530	430	Beton	Beton	701	3 x 2,5	HA-F-64	T
800	1 ²⁾	120	580	480	KG	KG	743	3 x 2,5	HA-F-65	T

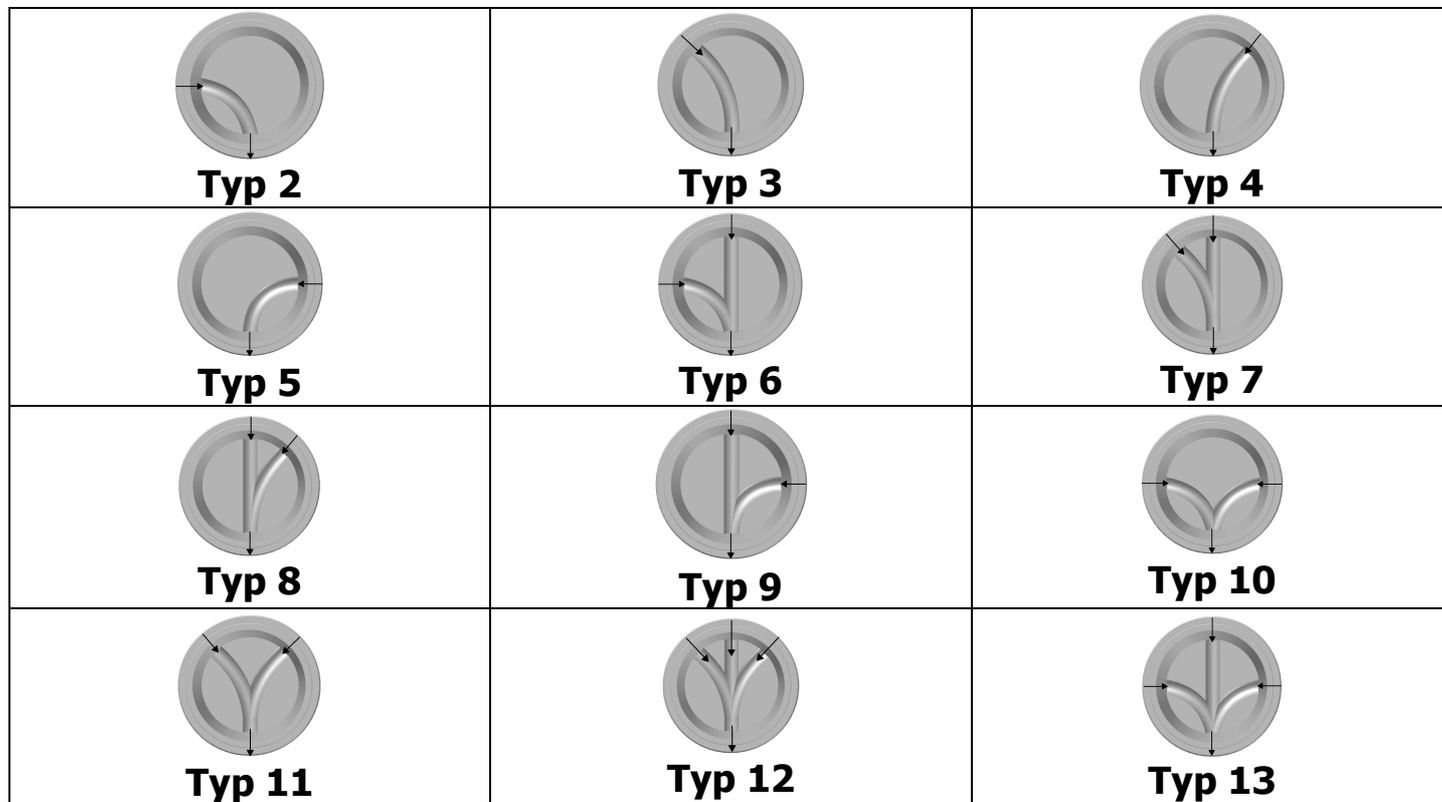
¹⁾ gerader Durchlauf

²⁾ Anschluß DN 300

Hausanschlußschächte SU-F

DN 1000 - HABA-PERFECT

Schacht und Gerinne aus einem Guß
Anschluß DN 150



Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 150 Auslauf	Anschluss DN 150 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN mm		mm	mm	mm			kg/St	t		
1000	1 ¹⁾	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-66	T
1000	2	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-67	T
1000	3	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-68	T
1000	4	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-69	T
1000	5	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-70	T
1000	6	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-71	T
1000	7	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-72	T
1000	8	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-73	T
1000	9	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-74	T
1000	10	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-75	T
1000	11	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-76	T
1000	12	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-77	T
1000	13	120	530	380	KG	KG	1010	3 x 2,5	HA-F-78	T

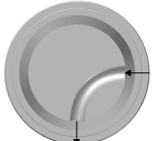
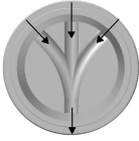
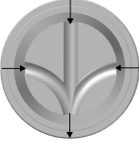
¹⁾ gerader Durchlauf

Hausanschlußschächte SU-F

DIN 4034-2

DN 1000 - HABA-PERFECT

Schacht und Gerinne aus einem Guß
Anschluß DN 200

 Typ 2	 Typ 3	 Typ 4
 Typ 5		
	 Typ 12	 Typ 13

Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 200 Auslauf	Anschluss DN 200 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		mm	mm	mm			kg/St	t		
1000	1 ¹⁾	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-79	T
1000	2	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-80	T
1000	3	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-81	T
1000	4	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-82	T
1000	5	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-83	T
1000	12 ²⁾	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-84	T
1000	13 ²⁾	120	580	430	KG	KG	1109	3 x 2,5	HA-F-85	T

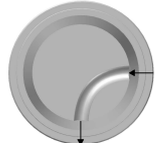
¹⁾ gerader Durchlauf

²⁾ Anschluß DN 200 / 150

Hausanschlußschächte SU-F

DN 1000 - HABA-PERFECT

Schacht und Gerinne aus einem Guß
Anschluß DN 250

 Typ 2	 Typ 3	 Typ 4
 Typ 5		

Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 250 Auslauf	Anschluss DN 250 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		mm	mm	mm			kg/St	t		
1000	1 ¹⁾	120	630	480	KG	KG	1195	3 x 2,5	HA-F-86	T
1000	2	120	630	480	KG	KG	1195	3 x 2,5	HA-F-87	T
1000	3	120	630	480	KG	KG	1195	3 x 2,5	HA-F-88	T
1000	4	120	630	480	KG	KG	1195	3 x 2,5	HA-F-89	T
1000	5	120	630	480	KG	KG	1195	3 x 2,5	HA-F-90	T
1000	1 ¹⁾	120	630	480	Beton	Beton	1195	3 x 2,5	HA-F-91	T
1000	2	120	630	480	Beton	Beton	1195	3 x 2,5	HA-F-92	T
1000	3	120	630	480	Beton	Beton	1195	3 x 2,5	HA-F-93	T
1000	4	120	630	480	Beton	Beton	1195	3 x 2,5	HA-F-94	T
1000	5	120	630	480	Beton	Beton	1195	3 x 2,5	HA-F-95	T

¹⁾ gerader Durchlauf

Hausanschlußschächte SU-F

DIN 4034-2

DN 1000 - HABA-PERFECT - gerader Durchlauf

Schacht und Gerinne aus einem Guß

Anschluß DN 300

 Typ 1		

Nennweite	Typ	Wanddicke	Außenhöhe	Bauhöhe ca.	Anschluss DN 300 Auslauf	Anschluss DN 300 Einlauf	Gewicht ca.	Gew. Klasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN		mm	ha	h			kg/St	t		
mm		mm	mm	mm						
1000	1 ¹⁾	120	680	530	KG	KG	1269	3 x 2,5	HA-F-96	T

¹⁾ gerader Durchlauf