

Dichtschächte DN 1000

Schachtprogramm mit Gleitringfalz, Betongüte mind. C30/37/XF3/XA2L,T
Wandstärke 120 mm

Preisgruppe 091

Ausgleichsringe, verschiebesicher

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Höhe h mm	Gewicht kg	€/Stk.
60-6VS	625	60	42	36,20
60-8VS	625	80	56	39,50
60-10VS	625	100	70	42,80



Abdeckplatten

Belastungsklasse D400 mit seitlicher Öffnung Ø 600 mm

Artikel Nr.	Außen Ø mm	Höhe h mm	Gewicht kg	€/Stk.
DS-105ES	1240	200	494	372,00



Schachtkonen

ohne oder mit Alu-Poly-Steigbügel (AP), Wandstärke 120 mm

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Höhe h mm	Gewicht kg	€/Stk. ohne Steigbügel	€/Stk. mit Steigbügel
DS-181-35(AP)	1000 / 620	350	366	195,50	211,10
DS-181-60(AP)	1000 / 620	600	587	126,70	158,10
DS-181-90(AP)	1000 / 620	900	920	168,50	215,90
DS-181-120(AP)	1000 / 620	1200	1224	224,50	287,00
DS-181-150(AP)	1000 / 620	1500	1534	280,30	359,00
DS-181-180(AP)	1000 / 620	1800	1845	337,00	431,00
DS-181-210(AP)	1000 / 620	2100	393,00	503,00	



Schachtringe

ohne oder mit Alu-Poly-Steigbügel (AP), Wandstärke 120 mm

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Höhe h mm	Gewicht kg	€/Stk. ohne Steigbügel	€/Stk. mit Steigbügel
DS-102A-30AP	1000	300	304	-	104,80
DS-102A-60(AP)	1000	600	614	126,70	158,10
DS-102A-90(AP)	1000	900	925	168,50	215,90
DS-102A-120(AP)	1000	1200	1235	225,60	287,00
DS-102A-150	1000	1500	1545	280,30	-



Schachtböden eben

ohne oder mit Alu-Poly-Steigbügel (AP), Wandstärke 120 mm

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Höhe h mm	Gewicht kg	€/Stk. ohne Steigbügel	€/Stk. mit Steigbügel
DS-103-67(AP)	1000	670	882	335,00	367,00
DS-103-97(AP)	1000	970	1192	377,00	424,00
DS-103-127(AP)	1000	1270	1503	433,00	496,00
DS-103-157	1000	1570	1813	489,00	-



Schachtringdichtungen

Keilgleitdichtungen

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
DS-KGD-1000	Keilgleitdichtung DN1000	58,20



Dichtschächte DN 1000

Schachtprogramm mit Gleitringfalz, Betongüte mind. C30/37/XF4/XA2L,T
Wandstärke 120 mm

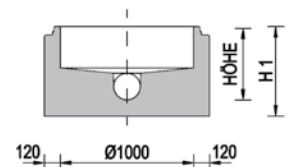
Preisgruppe 091

Schachtbodenteile mit Kunststoffboden

Hauptgerinne gerade, ohne Muffendichtungen

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Gerinne NW mm	Bauhöhe h mm	Gesamthöhe H1 mm	Gewicht * kg	€/Stk.
DS-SB-10-15	1000	150	530	650	1100	587,00
DS-SB-10-20	1000	200	530	650	1145	649,00
DS-SB-10-25	1000	250	530	650	1170	699,00
DS-SB-10-30	1000	300	700	820	1500	899,00
DS-SB-10-35	1000	350	700	820	1500	1.140,00
DS-SB-10-40	1000	400	700	820	1500	1.230,00
DS-SB-10-50	1000	500	850	970	2000	1.450,00
DS-SB-10-60	1000	600	950	1070	2200	1.670,00

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel

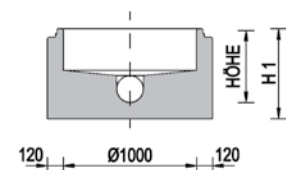


Schachtbodenteile mit Betongerinne

Hauptgerinne gerade, ohne Muffendichtungen

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Gerinne NW mm	Bauhöhe h mm	Gesamthöhe H1 mm	Gewicht * kg	€/Stk.
DS-SBB-10-15	1000	150	550	700	1160	474,00
DS-SBB-10-20	1000	200	600	750	1265	508,00
DS-SBB-10-25	1000	250	650	800	1350	549,00
DS-SBB-10-30	1000	300	700	850	1610	658,00
DS-SBB-10-40	1000	400	800	950	2150	835,00
DS-SBB-10-50	1000	500	900	1050	2150	957,00
DS-SBB-10-60	1000	600	1000	1150	2500	1.100,00

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel



Energiedrosselschacht

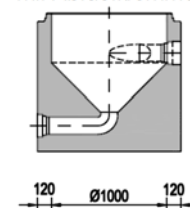
Schachtbodenteil aus Beton mit werkseitig eingebautem Kunststofftrichter zur Energieumwandlung.

Artikel Nr.	Innen Ø mm	Ablauf DN mm	Bauhöhe h mm	Gesamthöhe H1 mm	Gewicht * kg	€/Stk.
Ablauf senkrecht						
DS-EDS-10-15	1000	160	1025	1025	2920	1.800,00
DS-EDS-10-20	1000	200	1000	1000	2920	1.810,00
DS-EDS-10-25	1000	250	975	975	2920	1.880,00
DS-EDS-10-30	1000	315	950	950	2920	2.010,00
Ablauf waagrecht mit Krümmer						
DS-EDS-10-15K	1000	160	1115	1235	3800	2.180,00
DS-EDS-10-20K	1000	200	1140	1260	3800	2.370,00
DS-EDS-10-25K	1000	250	1215	1335	4000	2.680,00
DS-EDS-10-30K	1000	315	1240	1360	4000	3.080,00
zusätzlicher Zulauf DN 160 - 315						343,00

* je nach Ausführung variabel



mit Ablaufkrümmer



mit Muffe am Ablauf

