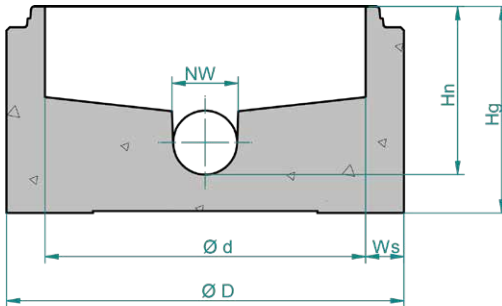


Schachtboden DN1000 mit Kunststoffgerinne

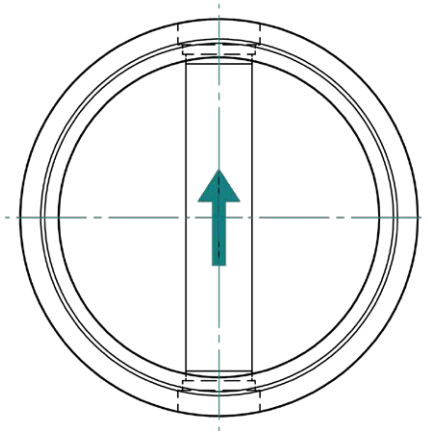
Verwendungszweck

- Putzschacht für Schmutz- oder Wasserkanal mit offenem Gerinne



Technische Hinweise

- Betongüte: C30/37/XF3/XA2L/XA2T (B6 C3a-frei)
- Statik: Verkehrslast gemäß EN 1991-2, Lastmodell 1
- Einbautiefe: bis 6m ohne Zusatzmaßnahmen, bis 10m gemäß Typenstatik
- Eigen- und Fremdüberwachung: gemäß EN 1917 und ÖNORM B5072
- Wasserdichtheit: keine Undichtheit bei 50kPa (0,5bar)
- Mechanischer Widerstand: Vertikale Scheiteldruckfestigkeit >300kN



Merkmale

- Kunststoffschale aus PP/GFUP, schlagzäh bis -30°C
- Gerinnennennweite 150 bis 800mm
- Gerinne gerade oder mit Abwinkelung verfügbar
- Seitenzuläufe möglich
- Seitenzuläufe standardmäßig scheidelgleich
- Falzausbildung für Gleitringdichtung
- Muffendichtungen für glatte Rohre Standard

Type	Bezeichnung	Gerinne NW (mm)	Innen - Ø d (mm)	Außen - Ø D (mm)	Nutzhöhe H _n (mm)	Gesamthöhe H _g (mm)	Wandstärke W _s (mm)	Gewicht* kg
DS-SB-10-15	Schachtboden	150	1000	1240	530	650	120	1100
DS-SB-10-20	Schachtboden	200	1000	1240	530	650	120	1145
DS-SB-10-25	Schachtboden	250	1000	1240	600	720	120	1170
DS-SB-10-30	Schachtboden	300	1000	1240	650	770	120	1500
DS-SB-10-35	Schachtboden	350	1000	1240	700	820	120	1500
DS-SB-10-40	Schachtboden	400	1000	1240	750	870	120	1500
DS-SB-10-50	Schachtboden	500	1000	1240	850	970	120	2000
DS-SB-10-60	Schachtboden	600	1000	1240	950	1070	120	2200
DS-SB-10-70	Schachtboden	700	1000	1240	1050	1170	120	2800
DS-SB-10-80	Schachtboden	800	1000	1240	1150	1270	120	3100

* je nach Schachttyp und Gerinneausbildung variabel