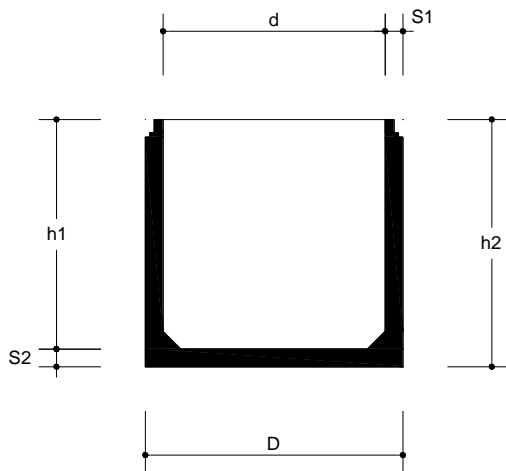
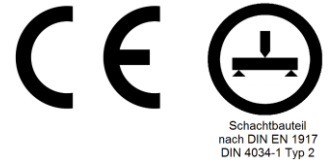


Technisches Datenblatt

Pumpenschächte monolithisch nach EN 1917, analog DIN 4034-1

mit Typenprüfung LGA Bayern Nr. S/WUE 060589

Leistungserklärung Nr.HACON_TP1917_0824_05_AH



Expositionsklassen

XC4, XD3, XS3, XF3, XA2, XM2

Druckfestigkeitsklasse

C40/50

Außendurchmesser D mm	Innendurchmesser d mm	Artikel-Nr.	Nutzhöhe h1 mm	Bauhöhe h2 mm	Wanddicke S1 mm	Bodendicke S2 mm	Gewicht kg
1300	1000	1858200	1.210	1.400	150	190	2.350
		1857600	1.310	1.500	150	190	2.490
		1857700	1.560	1.750	150	190	2.840
		1858300	1.740	1.930	150	190	3.070
1500	1200	1858400	1.290	1.490	150	200	2.700
		1857500	1.900	2.100	150	200	3.510
1800	1500	1858500	1.510	1.710	150	200	4.295
		1858600	1.900	2.100	150	200	4.875
		1859100	2.150	2.350	150	200	5.400
		1859000	2.400	2.600	150	200	5.800
2300*	2000*	1858800	1.560	1.760	150	200	5.895
		1858700	2.030	2.230	150	200	7.025
2800*	2500*	1859500	2.100	2.300	150	200	9.800
		1857800	2.600	2.800	150	200	11.500
ab d= 2500 mm: Wanddicke 150 mm PKW-befahrbar / Wanddicke 200 mm LKW-befahrbar							
2800*	2500*	1859510	2.100	2.300	200	200	12.200
		1859520	2.600	2.800	200	200	14.320

* analog DIN 4034-1

Hinweise:

1. Abdeckplatte und Schachtteile DIN 4034-1
2. auf Wunsch werden die Innenflächen leichtflüssigkeitsbeständig beschichtet
3. mit eingebauten Anschlüssen gemäß Ihren Angaben
4. mit eingebauten Pumpensumpf gemäß Ihren Angaben
5. Kernbohrungen bis DN 1000 mm möglich