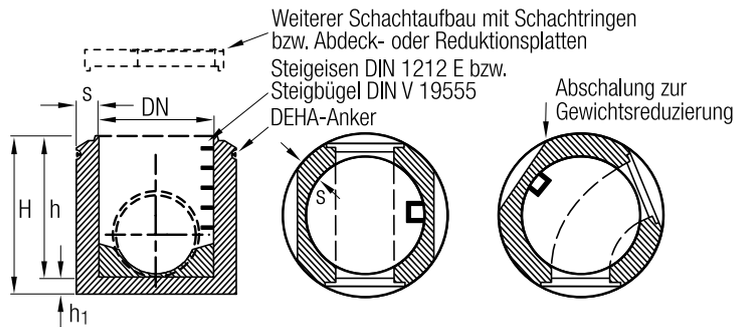


Schachtunterteil DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 Muffenausführung DN 2000



DN 2500 und DN 3000 auf Anfrage möglich.

Nennweite	Schachthöhe	Bauhöhe	Bodenstärke ca.	Wandstärke	max. NW B
DN	H	h	h1	s	DN
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
2000	1690	1550	190	450	800
2000	2390	2200	190	450	800

Nennweite	max. NW Stb	max. NW Stz	max. NW FZ	max. NW PVC	max. NW Guss	Gewicht
DN	DN	DN	DN	DN	DN	G
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ca. kg/St.]
2000	1200	1400	600	600	1400	12000
2000	1500	1400	600	600	1400	16000

Schachtunterteil DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 Muffenausführung DN 2000

Anschlussmöglichkeiten:

B = Betonrohre DIN EN 1916 und DIN V 1201 FORM KF-F, K-M, KW-M, KFW-M
Stb = Stahlbetonrohre DIN EN 1916 und DIN V 1201
Stz = Steinzeugrohre L-N, K-N, K-H
PVC = KG-Rohre, Jumbo-Rohre, Ultra-Rib-Rohre
Guss = Gussrohre

sonstige Anschlüsse auf Anfrage (z. B. GfK, HDPE, PP usw.)

Gerinneausbildung:

Beton bis Rohrscheitel oder bis max. 500 mm; gerade oder abgewinkelt; bis zu 2 zusätzliche Zuläufe; Berme in Beton

Steighilfen:

Steigeisen DIN 1212 E
Steigbügel DIN V 19555

- Maßtoleranzen und technische Änderungen vorbehalten.
- Lieferzeit auf Anfrage.

