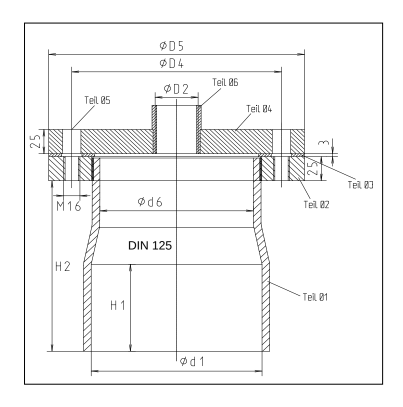


Brunnenkopf





Teil 01: PVC-Rohr mit Klebemuffe

Teil 02: PVC-Flansch-Unterteil, mit Teil

01 verschraubt und

verklebt

Teil 03: Gummidichtung, EPDM ca. 70 (KTW zugelassen) mit Gewebeeinlage

Teil 04: PVC-Flansch-Oberteil

Teil 05: V2A-Schrauben M 16x55, DIN

931 mit Scheibe

Teil 06: V2A-Muffe, in PVC-Oberteil eingepresst und abgedichtet

Technische Daten:

DN		80	100	115	125	150	175	200	250	300	350	400
Ø d 1	mm	89,0	114,0	126,0	141,0	166,0	196,0	226,0	281,5	331,5	401,5	451,5
Ød6	mm	80	103	115	127	150	177	205	254	300	365	410
ØD2		Nach Kundenwunsch und Machbarkeit										
ØD4	mm	160	160	160	205	205	260	260	370	370	480	480
ØD5	mm	197	197	197	245	245	300	300	410	410	520	520
Anzahl Löcher	Stück	4	4	4	6	6	8	8	12	12	12	12
H 1	mm	55	75	85	95	95	100	100	100	110	110	120
H 2	mm	120	150	150	170	170	210	210	210	210	220	220
Gewicht ca.	kg / Stück	3,30	3,35	3,40	4,65	4,70	7,60	7,60	12,50	13,20	20,50	22,00

Brunnenköpfe mit anderen Abmessungen, oder mit anderen Anschlußarten, können ebenfalls angefertigt werden.