

## Brunnenköpfe aus Kunststoff für Tauchpumpen

Die Brunnenköpfe sind im Einspritzverfahren aus PPE hergestellt. Das Material ist ungiftig, widerstandsfähig und besonders geeignet um Erschütterungen der Tauchpumpen zu absorbieren.

Erhältlich in Ø von 2" bis Ø 200 mm. Mit Flansch, O-Ring-Dichtung, Kabelklemme und verzinkten Bolzen. Geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser gemäss Ministerialerlass Nr. 174 vom 4. April 2004.



Ø mm	Materiale Materials	Fori interni disponibili Available internal holes						
		1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
2"	PPE	1"						
2"1/2	PPE	1"	1"1/4					
3"	PPE	1"	1"1/4	1"1/2				
4"	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
125	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
140	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"			
160	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	
170	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	
180	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
200	PPE	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"

# Brunnenköpfe aus Kunststoff für Tauchpumpen

PVC Brunnenköpfe aus einem Vollstück hergestellt  
Standarddurchmesser von 225 bis 315 mm



Ø mm	Materiale Materials	Fori interni disponibili Available internal holes						
		1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
225	PVC	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
250	PVC	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
280	PVC				2"	2"1/2	3"	4"
315	PVC				2"	2"1/2	3"	4"

## Spezial-Anfertigungen:

Auf Anfrage stellen wir andere Abmessungen mit Gewindeanschlüssen nach kundenspezifischen Zeichnungen her.



Piezometrische Köpfe für  
Prüfungen vor Ort. (Skimmer)