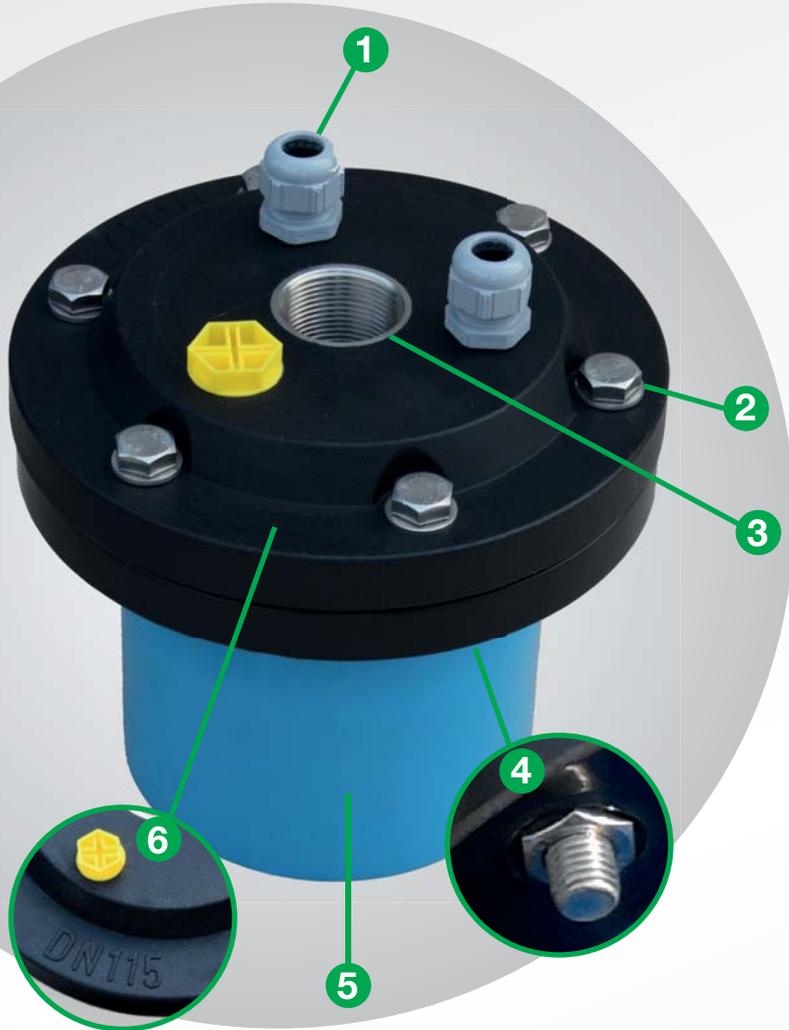




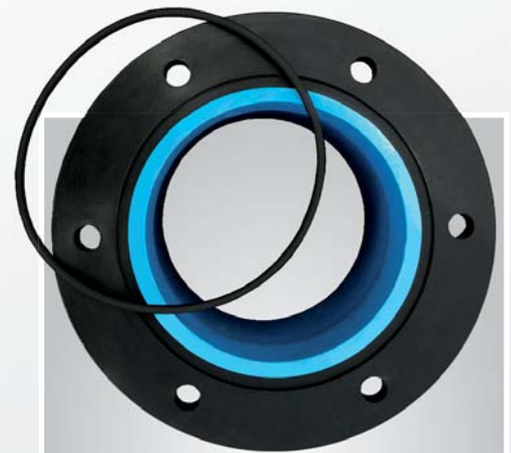
PVC- Brunnenkopf

Erhöhte Montagefreundlichkeit
durch Optimierung technischer
Details!



Vorteile und Neuerungen

- 1 Neue Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde
- 2 Edelstahlschrauben mit optimiertem Durchmesser
- 3 Gewindemuffe aus Edelstahl gewährleistet auch nach mehrmaligem Ein- und Ausbau der Pumpensteigleitung eine sichere, maßhaltige Schraubverbindung
- 4 Höhere Montagefreundlichkeit durch integrierte Sechskantaufnahme an der Flanschunterseite
- 5 PVC-Rohr mit Klebemuffe zum sicheren Verschließen des Brunnens
- 6 Größenangabe auf dem Brunnenkopfdeckel



Der Einsatz des mitgelieferten O-Rings garantiert die Tagwasser-Dichtheit.

PVC-Brunnenkopf

Einsatzzweck

Der Brunnenkopf wird auf das Brunnenrohr aufgesteckt und verklebt. Somit bietet er einen einfachen, preiswerten und sicheren Brunnenabschluss. Der leicht montierbare Deckel des Brunnenkopfes ermöglicht darüber hinaus einen schnellen Zugriff auf den Brunnen.

Ausführungen

Nennweite	Gewinde	Außen-durchmesser	Höhe	Schrauben	Tragfähigkeit
DN 80	1" – 1¼"	165 mm	ca. 190 mm	4 × M8	7,5 kN
DN 100	1¼" – 2"	185 mm	ca. 200 mm	4 × M8	
DN 115	1¼" – 2"	185 mm	ca. 210 mm	4 × M8	
DN 125	1¼" – 2"	225 mm	ca. 210 mm	6 × M12	10 kN
DN 150	1¼" – 4"	250 mm	ca. 220 mm	6 × M12	
DN 175	1¼" – 4"	280 mm	ca. 280 mm	6 × M12	
DN 200	1¼" – 4"	320 mm	ca. 300 mm	6 × M16	15 kN
DN 250	2" – 4"	375 mm	ca. 340 mm	6 × M16	
DN 300	2" – 4"	425 mm	ca. 400 mm	6 × M16	

Gerne liefern wir Ihnen auch andere Größen auf Anfrage.

