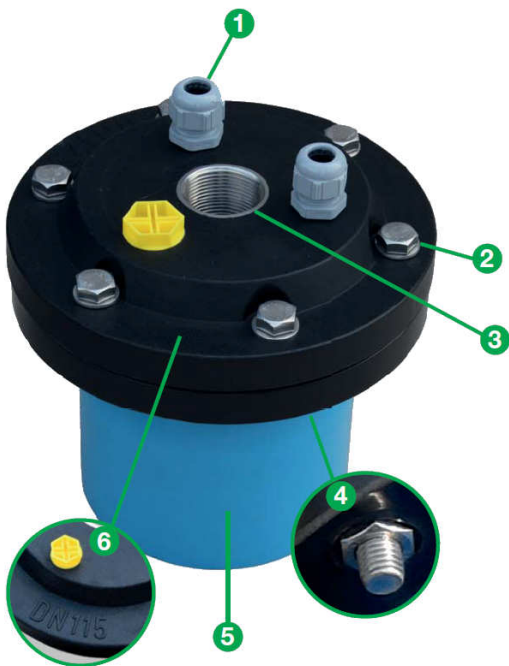


PVC studniční zhlaví

Popis

PVC studniční zhlaví se nasune na PVC pažnici a přilepí. Toto studniční zhlaví nabízí jednoduché, cenově dostupné a bezpečné řešení uzavření vrtu. Snadno odnímatelná vrchní část umožňuje rychlý přístup do studny. Zhlaví je osazeno přechodem na závit (pro napojení výtlačného potrubí) a také prostupy pro lano a kabel k čerpadlu.



Výhody a novinky

1. Nové kabelové prostupky s metrickým závitem
2. Optimální průměr šroubů z ušlechtilé oceli
3. Vnitřní závit z ušlechtilé oceli zaručuje i při opakovaném rozebrání výtlačného potrubí kvalitní šroubovaný spoj
4. Snadná montáž díky zapuštěným maticím
5. PVC lepené hrdlo pro bezpečné uzavření vrtu
6. Rozměrová řada popsána přímo na zhlaví

| Rozměrová řada | Závitové připojení | Vnější průměr | Výška | Typ šroubů |
|----------------|--------------------|---------------|-------|------------|
| DN | | mm | mm | |
| 80 | 1" – 1 ¼" | 165 | 190 | 4 x M8 |
| 100 | 1 ¼" – 2" | 185 | 200 | 4 x M8 |
| 115 | 1 ¼" – 2" | 185 | 210 | 4 x M8 |
| 125 | 1 ¼" – 2" | 225 | 210 | 6 x M12 |
| 150 | 1 ¼" – 4" | 250 | 220 | 6 x M12 |
| 175 | 1 ¼" – 4" | 280 | 280 | 6 x M12 |
| 200 | 1 ¼" – 4" | 320 | 300 | 6 x M16 |
| 250 | 2" – 4" | 375 | 340 | 6 x M16 |
| 300 | 2" – 4" | 425 | 400 | 6 x M16 |



Použití těsnícího kroužku mezi přírubami zaručuje vodotěsnost studničního zhlaví