

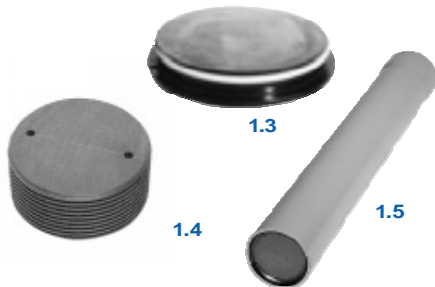


1. Víka / Dna

Víka a závitová dna pro pažení vrtů

- 1.1 Dno z Polystyrolu závitované (černé).
- 1.2 Dno z Polypropylenu závitované (bílé).
- 1.3 Zátka z PU s těsnícím kroužkem.

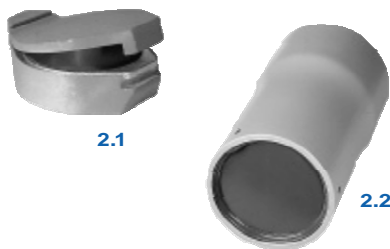
DN 35 do DN 100
DN 40 do DN 175
DN 100 až DN 400



- 1.4 Uzávěr spodní části monitorovacího potrubí SBF-NORIP® z plného PVC-U s lichoběžníkovým závitem. Uzávěr je vybaven otvory pro utahovací klíč a lze jej použít také jako provizorní uzávěr horní části potrubí.
- 1.5 Uzavřená základna pažení z PVC-U.

DN 65 až DN 125

DN 80 až DN 600



2. Uzavírací hlava

Slouží k bezpečnému uzavření studničního nebo monitorovacího vrtu.

- 2.1 Uzavírací hlava SEBA/HT bez možnosti uzamčení.

DN 40 až DN 150

Uzavírací hlava SEBA/kompakt. Nelze použít pro potrubí SBF-KV (není na obrázku).

DN 50 až DN 125

- 2.2 Uzavírací hlava z PVC-U. Dle volby s vnitřním nebo vnějším závitem.

DN 100 až DN 200
(Větší dimenze dle na dotaz)



3. Studniční zhlaví

Uzávěr horní části vrtané studny. Dodává se z PU, větší dimenze z PVC, oceli nebo nerezové oceli.

- 3.1 SBF-K-zhlaví z PU, s připojením výtlačného potrubí. Připojení R 1 1/2" nebo 2".

DN 100 až DN 200
(Větší dimenze dle na dotaz)



4. Přejechod

- 4.1 Komponent k použití pouze v systému SBF-NORIP. Kompletní přechod rozdílných světlostí určený například k zvětšení průměru potrubí u přechodu z pískového filtru na plnou trubku.

Je nutno předem objednat kombinaci jednotlivých dimenzí



5. Redukce

- 5.1 Redukce PVC potrubí

Kombinace dimenzí a stavební délka na dotaz