



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.

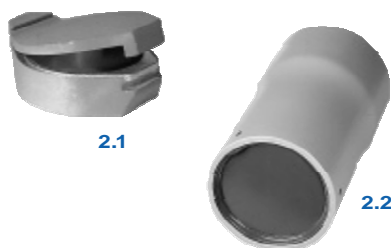
DN 35 do DN 100
DN 40 do DN 175
DN 100 až DN 400



- 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

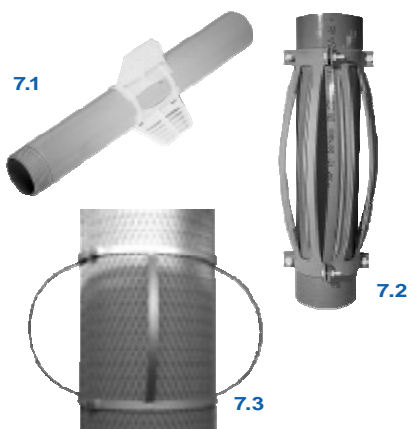
Kombinace dimenzí a stavební délka na dotaz



6. Adaptéry

Adaptéry slouží ke spojování dvou trubek o stejné jmenovité světlosti s rozdílným způsobem spojení. Například závitované potrubí/hrdlo pro lepení nebo trubka s oběma vnějšími závitů. K dodání jsou adaptéry s vývody dle požadavku.

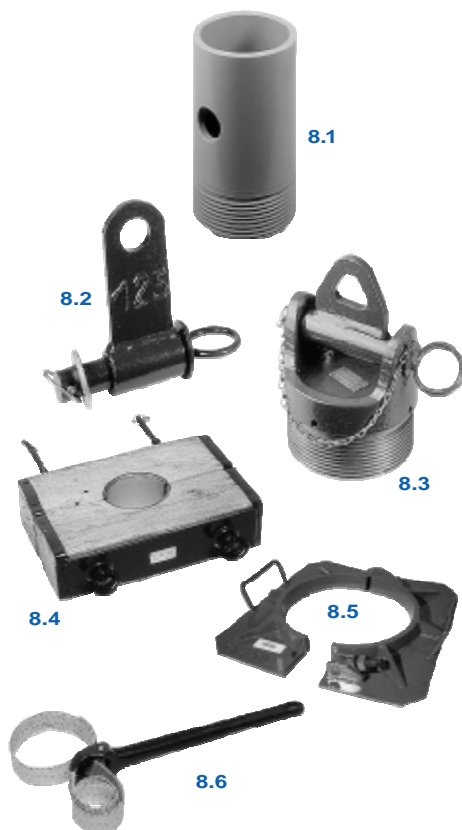
- 6.1** Adaptéry z PVC, stavební délky do 0,5 do 1,0 m DN 35 do DN 175
- 6.2** Adaptér z pozinkované oceli. Stavební délka 1,0 m. DN 50 do 100
DN 125, DN 150
- 6.3** Ochranná ocelová trubka s kotvou. Slouží k ochraně vrchní části pažení před mechanickým poškozením. Ochranná trubka se kotví do betonové základny a pomocí závitů na ní lze namontovat ochranné zhlaví Seba nebo zhlaví SBF-NORIP.® DN 50, DN 100
DN 150 vnější závit
DN 115 trapézový vnější závit
Délka: 1,5 m



7. Vedení a vystředění

Na filtr či plnostěnnou pažnici je namontován vodící kus, který zabezpečí vycentrování pažení ve vrtu. Vodící kusy se montují na pažnici po 6-ti až 10-ti metrech.

- 7.1** Vodící kus z PE-HD (bílá), k dodání ve dvou variantách:
Typ 70: Rozpětí vodítek = 70 mm, vodítka jdou zmenšovat po 10-ti mm. Rozsah je od 20-70mm,
Typ 140: Rozpětí vodítek = 140 mm, vodítka jdou zmenšovat po 10-ti mm. Rozsah je od 20-140mm. DN 50 do DN 300
- 7.2** Středící a vodící kus z PE-HD včetně spojovacího materiálu je schopen přizpůsobit se průměru vrtu od 150 do 400mm. Používají se především pro vedení výtlačného potrubí. DN 80, DN 100,
DN 125, DN 150
- 7.3** Vodící kus z oceli. (Individuální výroba) Další průměry dle požadavku



8. Montážní přípravky pro plné a perforované potrubí z PVC-U

Při instalaci potrubí může být potřeba vhodné montážní příslušenství a to dle hloubky, průměru vrtu a použitého materiálu.

Pro svislou instalaci

- 8.1** K-Pažnicová hlava určená k bezpečnému zapouštění potrubí. DN 50 do DN 600
- 8.2** Ocelová nosná vložka pro K-pažnicovou hlavu, použití se doporučuje při zatížení přes 20 kN. DN100 do DN 600
- 8.3** Ocelová pažnicová hlava vhodná zejména při extrémním zatížení. DN 175 do DN 500
- 8.4** Pažnicová svěra určená k bezpečnému zachycení pažení. DN 50 do DN 600
- 8.5** Ocelová pažnicová svěra zvláště vhodná pro instalaci filtrů s pískovým oblepem. DN 50 do DN 400 (mimo DN 225, DN 325)
- 8.6** Lanový hasák určený k utahování plastových závitů. DN 50 do DN 300

9. Speciální příslušenství

- 9.1** Profilové těsnění dle DIN 4925
 DN 100 do DN 400
 DN 500 do DN 600
 (Přehled v tabulce)
- 9.2** Filtrační mřížka s nekorodující a vysoce pevnou sítí z PVC
 (Přehled v tabulce)
- 9.3** PAN-Filtrační punčocha (není zobrazena)
 Materiál: tělo punčochy Dralon-T, homopolymer Acrylfaser
 Oblast použití: Jemná filtrace
 Velikost ok od 0,1mm-2,0mm
 DN 50 - 300
- 9.4** Spojky se závitem nebo bajonetovým uzávěrem (není zobrazen)
 Na dotaz
- 9.5** Filtrační písek
 K dodání v 50-ti kg pytlích nebo na váhu.
 Je možno si vybrat z 5-ti typů zrnitosti.

10. Požární armatury

- 10.1** Připojení k požární vodě (Hydrant), Typ A, DN 100 dle DIN 14244 s bajonetovým připojením a zátkou R1"
- 10.2** Spojka s pryžovým těsněním a vnitřním závitem dle DIN 14309 - R 4 1/2"
- 10.3** Víčko z lehké slitiny a s pryžovým těsněním dle DIN 14313, součástí je bezpečnostní řetízek
- 10.4** Koleno R 4", 90° s p řipojením 1"

11. Silniční poklapy

- 11.1** DIN 4055
 Víko pro hydrant pro chodníky a silnice
 Hmotnost: ~29,5 kg
- 11.2** DIN 4056
 Víko uzávěru vody pro chodníky a silnice
 Hmotnost: ~13,4 kg
- 11.3** DIN 4057
 Víko pro armatury
 Hmotnost: ~9 kg
- 11.4** DIN 3583
 Víko kanalizace Hmotnost: ~54 kg

12. Bezpečnostní zábrany

- 12.1** Ochranný trojúhelník červeno/bílý, šířka 800 mm, výška 1200 mm
- 12.2** Ochranný oblouk – pozinkovaný, šířka 1000 mm, výška 1120 mm

Upozornění:

Uvedené údaje odpovídají stávajícím normám a požadavkům a mají za úkol informovat o našem výrobním programu. Nedoporučuje se používat výrobky v rozporu s jejich určením.

Veškeré nákresy a rozměry jsou pouze orientační. Za prvotřídní kvalitu výrobků ručíme v rámci našich všeobecných podmínek prodeje.

9.2 pb-Polyethylenová mřížka

Typ č.	Velikost ok mm	Tloušťka vlákna mm	Hmotnost g/qm
280/150	0,28	0,15	100
300/230	0,29	0,23	180
300/200	0,32	0,20	130
500/230	0,51	0,23	125
600/250	0,61	0,25	110
600/300	0,63	0,30	160
700/380	0,70	0,38	200
950/300	1,00	0,30	100
1200/500	1,24	0,50	230
1200/380	1,25	0,38	150
2000/600	2,00	0,60	260

Šířka:
 Standardní šířka 100 cm, jiná šířka na dotaz. Povolena tolerance ± 1 cm.

