



KVALITA NAŠÍ PRÁCE JE NA PRVNÍM MÍSTĚ. NA KVALITNÍ PROVEDENÍ ZAKÁZKY DBÁME A RUČÍME ZA NÍ.

**kvalita**

NEJEN KVALITNÍ ZPRACOVÁNÍ ZAKÁZKY JE DŮLEŽITÉ. STEJNÝ DŮRAZ KLADEME I NA DODRŽOVÁNÍ TERMÍNŮ.

**rychlost**

NAŠE POSTUPY SPLŇUJÍ VŠECHNY PŘEDEPSANÉ NORMY, KTERÉ JSOU VYŽADOVÁNY.

**normy**

NAŠE POSTUPY JSOU PLNĚ V S SOULADU S MODERNÍMI TRENDY, KDE JE KLADEN VELKÝ DŮRAZ NA EKOLOGII.

**ekologie**

## PVC lepené filtry - zárubnice "Perforation®"

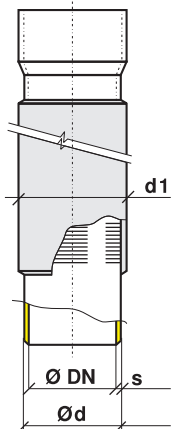
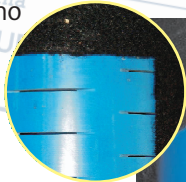
Lepené filtry jsou vyrobeny z PVC perforované trubky (roury) se standardní tloušťkou stěny na kterou je nalepena geotextilie. Lepené filtry se používají do vrtů ve všech oblastech, ve kterých jsou hydrogeologické kolektory, ze kterých se jímá podzemní voda. Lepené filtry slouží k odloučení stejnozrnných písků jemné zrnitosti. Lepené filtry jsou dodávány v širokém spektru perforací dle PN 7-99/01 a PN 2-00/05 jak pro příčné štěrbinu na osu trubky a dle PN 8-08/35 a PN 2-00/03 pro štěrbinu vrtané podélně s osou trubky.

Délka PVC lepeného filtru je standardně dodávána na 3 000 mm a 4 000 mm trubkách. Z toho je 2 000 mm perforovaná část trubky opatřena filtrem.

Po dohodě lze objednat i jiné provedení, jsme schopni vyrobit lepené filtry o rozměrech dle přání zákazníka, na nejen běžně užívané trubky, ale i na různý materiál dodaný Vámi jako zákazníkem.

PVC lepené filtry **Perforation®** se zabudovávají do vrtu při dokončování vrtných prací. Výhoda se projeví již při dokončení vrtačích prací výrazným snížením nákladů na čištění a odpískování právě dokončeného vrtu.

Z jednoho lepeného filtru lze čerpat až 10 l/s v závislosti na průměru potrubí.



Jmenovitá světlost Ø DN	Vnější průměr Ø d	Šíla stěny s	Hmotnost kg/m	Vnější Ø s oblepem d 1
100	110	4,2	2	130
115	125	4	2,4	145
125	140	5,2	2,8	160
150	160	6,2	4,7	180
190	200	4,5	4,3	220
200	225	8,6	8,2	245
250	280	10,7	11,3	300



CENA ZDRAVÍ A BEZPEČNÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2011

FINALISTA



**Václav POSPÍŠIL**

Strašice 451  
objekt kasáren

338 45 STRAŠICE

tel./fax: 371 722 081

mobil: 602 413 870

info@pospisl-ro.cz  
www.pospisl-ro.cz