الفلائر المخططة



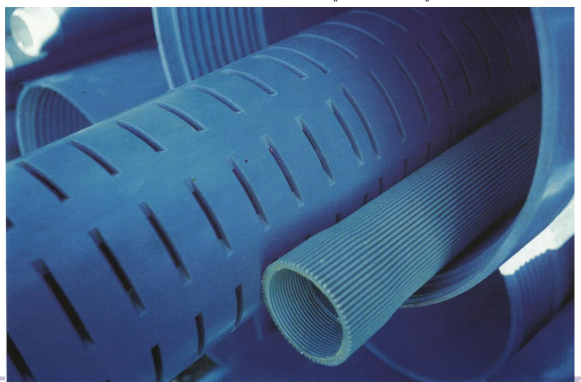
الأنابيب والفلاتر المخططة من مادة PVC مصنعة من خامات غير سامة ومطابقة لشروط المرسوم الوزاري رقم ١٧٤ الصادر في ٢٠٠٤/٤/٦.

تعمل الخطوط الطولية الخارجية على منع الرمل والحصى من التجمع بالقرب من الفتحات، مما يساعد على زيادة سرعة دخول الماء في الفلتر، ويحسن من الخصائص الهيدر وليكية ويزيد من قدرتها.

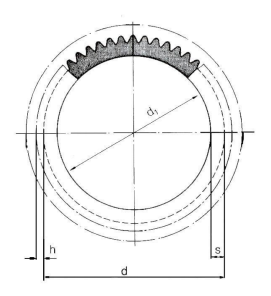
يتضح مما سبق أن الفاتر المصنوع بخطوط طولية خارجية يضاعف من قابلية النفاذ مقارنةً بفلتر أملس له نفس الأبعاد، مما يمكن من تقليل قطر الحفر لخفض التكاليف.

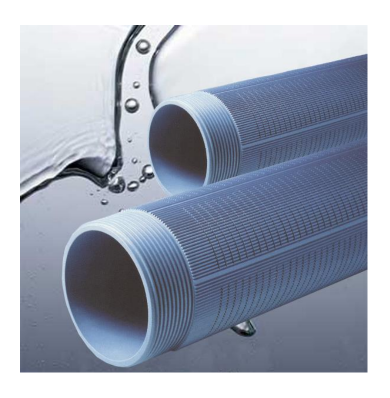
تشارك الخطوط، بالإضافة لذلك، في دعم ثبات العمود بأكمله وتوفر مقاومة أعلى للضغط الخارجي على حمل المحور الخاص بقسم الحامل الأنبوبي.

كما أنها تساعد على امتصاص الماء في الصرف الأفقى.



PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PA





مجموعة الأنابيب والفلاتر المخططة

| الطول القياسي | أقصى حيز للمشترك أو الطرف المتسع من الأنبوب | السئمك | | القطر | | |
|---------------|--|--------|------|-------------------|----------------------|-----------|
| م | مم | PN | مم | داخلي D۱ مم | خارجي d + h مم | بوصىة |
| ٦ _ ٣ | 00,. | ۸PN | ٣,٣ | ٤١,٤ | ٤٨,٠ | * *// "1 |
| ٦ _ ٣ | 00,. | ۱۰ PN | ٤,٠ | ٤٠,٠ | ٤٨,٠ | * *// ") |
| ٦ _ ٣ | ٦٨,٠ | ٦ PN | ٣,٧ | 07,7 | ٦٠,٠ | * "7 |
| ٦ _ ٣ | ٦٨,٠ | ۱۰ PN | ٤,٦ | ٥٠,٨ | ٦٠,٠ | * "7 |
| ٦ _ ٣ | 9 • , • | ٦ PN | ٤,٢ | 77,7 | ٧٥,٠ | * */` "7 |
| ٦ _ ٣ | 9 • , • | ۱۰ PN | 0,7 | 77,0 | ٧٥,٠ | * */` "7 |
| ٦ _ ٣ | ٩٨,٠ | ٦ PN | ٤,٦ | ٧٨,٨ | ۸۸,۰ | * "7" |
| ٦ _ ٣ | ٩٨,٠ | ۱۰ PN | ٦,٠ | ٧٦,٠ | ۸۸,۰ | * "7" |
| ٦ _ ٣ | ۱۰۳,۰ | ٦PN | ٤,٥ | 91,. | 1,. | ** |
| ٦ _ ٣ | ١٠٤,٠ | ۸PN | ٥,٠ | 9 . , . | 1,. | ** |
| ٦ _ ٣ | 119,. | ۸PN | 0, ٤ | 1.7,. | 112,. | ** " { |
| ٦ _ ٣ | 177,. | ۱۰ PN | ٧,٢ | 99, £ | 112,. | ** " { |

^{*} توصيل موجب – موجب باستخدام مشترك

PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PANCERA PAI

Tubi e Filtri s.r.l. Tubi e Filtri s.r.l.

^{**} توصيل بأطراف مقلوظة موجب/سالب بطرف متسع عن القطر