

Kontakt: ul. Wagrowska 14/23
61-369 Poznań
Tel +48.61.8736236 -8
Tel/fax +48.61.8736237
kom +48.604.520470
fax kom +48.602.543428
e-mail info@hydroglobal.com
internet www.hydroglobal.com

Rury studienne i filtry szczelinowe z PCV

Rury pełne i filtry szczelinowe wykonane z tworzywa PCV spełniają najwyższe wymagania jakościowe.

Duża wytrzymałość materiału i precyzyjnie wykonane gwinty zapewniają szczelność połączeń i odpowiednią sztywność kolumny. Stosowanie gwintowanych rur i filtrów studziennych z PCV znacznie ułatwia prace związane z zabudową kolumny filtrowej.

Dostępność odcinków o różnej długości, szeroka gama średnic oraz rozmiarów szczelin pozwalają na zastosowanie rur studziennych i filtrów z PCV w każdych warunkach geologicznych. Dla otworów wymagających głębszej zabudowy lub jeszcze bardziej wytrzymałego materiału oferujemy rury i filtry o grubszej ściance (typ KV).

Oferowane przez nas rury pełne i filtry studienne firmy STÜWA Konrad Stükerjürgen GmbH posiadają polski atest higieniczny nr **HK/W/0822/01/2003** oraz polską aprobatę techniczną nr **AT/2006-02-1571**.

Produkcja w firmie STÜWA odbywa się z zachowaniem normy **DIN 4925**, która podzielona jest na trzy zakresy wymiarowe: Część 1 – średnica nominalna DN35/1¼" do DN100/4" z gwintem Withwortha,

Część 2 – średnica nominalna DN100/4" do DN200/8" z gwintem trapezowym i uszczelnieniem kształtowym,

Część 3 – średnica nominalna DN200/8" do DN400/16" z gwintem trapezowym i uszczelnieniem kształtowym.

Inne wymiary, grubości ścianek i specjalne wymiary produkowane są według norm zakładowych STÜWA.



| Średnica DN | Średnica w calach | Typ | Głębokość zabudowy (m) | Średnica zewn. (mm) | Średnica wewn. (mm) | Grubość ścianki (mm) | Średnica zewn. mufy | Waga (kg/1m) |
|-------------|-------------------|-----|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| 35 | 1 1/4" | K | 650 | 42 | 35 | 3,5 | 46 | 0,64 |
| 40 | 1 1/2" | K | 432 | 48 | 41 | 3,5 | 52 | 0,75 |
| 50 | 2" | K | 326 | 60 | 52 | 4,0 | 65 | 1,05 |
| | | KV | 600 | 60 | 48 | 6,0 | 68 | 1,50 |
| 80 | 3" | K | 99 | 88 | 80 | 4,0 | 95 | 1,58 |
| 100 | 4" | K | 91 | 113 | 103 | 5,0 | 120 | 2,53 |
| | | KV | 259 | 113 | 99 | 7,0 | 125 | 3,60 |
| 115 | 4 1/2" | K | 67 | 125 | 115 | 5,0 | 130 | 2,90 |
| | | KV | 234 | 125 | 110 | 7,5 | 137 | 4,10 |
| 125 | 5" | K | 105 | 140 | 127 | 6,5 | 148 | 4,10 |
| | | KV | 201 | 140 | 124 | 8,0 | 152 | 4,90 |
| 150 | 6" | K | 99 | 165 | 150 | 7,0 | 176 | 5,50 |
| | | KV | 206 | 165 | 146 | 9,5 | 180 | 6,90 |
| 175 | 7" | K | 87 | 195 | 178 | 8,5 | 208 | 7,50 |
| | | KV | 222 | 195 | 172 | 11,5 | 211 | 9,80 |
| 200 | 8" | K | 92 | 225 | 205 | 10,0 | 240 | 10,00 |
| | | KV | 208 | 225 | 199 | 13,0 | 247 | 12,80 |
| 250 | 10" | K | 93 | 280 | 255 | 12,5 | 295 | 15,60 |
| | | KV | 201 | 280 | 248 | 16,0 | 304 | 19,60 |
| 300 | 12" | K | 89 | 330 | 301 | 14,5 | 350 | 21,30 |
| | | KV | 206 | 330 | 292 | 19,0 | 359 | 27,40 |
| 350 | 14" | K | 88 | 400 | 365 | 17,5 | 415 | 31,00 |
| | | KV | 166 | 400 | 357 | 21,5 | 433 | 37,70 |
| 400 | 16" | K | 85 | 450 | 411 | 19,5 | 485 | 39,00 |
| | | KV | 152 | 450 | 403 | 23,5 | 490 | 46,40 |

tabela wymiarów rur i filtrów studziennych z PCV