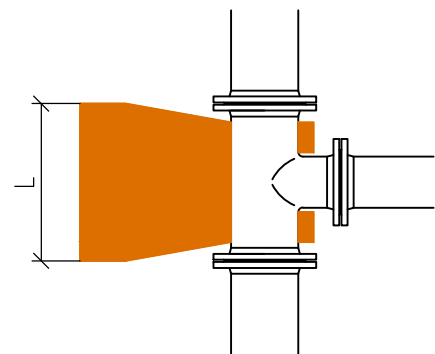
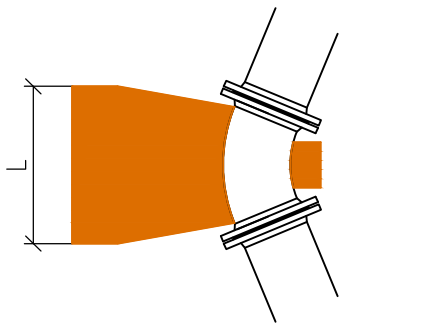


BETONOVÉ BLOKY POTRUBÍ
M 1:25



BETON:
OBJEMOVÁ HMOTNOST: 2,3 t/m³

POTRUBÍ:
DN 100 AŽ DN 350
ZKUŠEBNÍ TLAK: 10, 16 A 25 BARŮ

- POZNÁMKA:
- V TABULCE JSOU VYZNAČENY DIMENZE A ZKUŠEBNÍ TLAKY, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POUŽITÝM DIMENZÍM V PROJEKTU, A KTERÉ JE NUTNÉ ZAPŘÍT BETONOVÝM BLOKEM.
 - STEJNÉ PODMÍNKY PLATÍ I PRO SPOJE HRDLOVÉ!!!


| ZEMINA DOBŘE SOUDRŽNÁ – ÚHEL VNITŘNÍHO TŘENÍ: ϕ 30° – VÝŠKA KRYTÍ: min. 1,2m | | | | | | |
|--|---------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| DN | Zkušební tlak | Koleno 11 1/2° Lxh/V | Koleno 22 1/2° Lxh/V | Koleno 45° Lxh/V | Koleno 90° Lxh/V | Plná příruba a T-kus Lxh/V |
| | bar | m x m/m3 | m x m/m3 | m x m/m3 | m x m/m3 | m x m/m3 |
| 80 | 10 | 0,13 x 0,18/0,01 | 0,17 x 0,28/0,02 | 0,32 x 0,28/0,04 | 0,56 x 0,28/0,10 | 0,41 x 0,28/0,06 |
| | 16 | 0,14 x 0,28/0,02 | 0,26x 0,28/0,04 | 0,49 x 0,28/0,08 | 0,85 x 0,28/0,23 | 0,63 x 0,28/0,13 |
| | 25 | 0,21 x 0,28/0,03 | 0,40 x ,028/0,05 | 0,74 x 0,28/0,17 | 1,24 x 0,28/0,48 | 0,93 x 0,28/0,27 |
| 100 | 10 | 0,17 x 0,20/0,02 | 0,23 x 0,30/0,04 | 0,43 x 0,30/0,07 | 0,74 x 0,30/0,19 | 0,54 x 0,30/0,10 |
| | 16 | 0,18 x 0,30/0,03 | 0,35 x 0,30/0,05 | 0,65 x 0,30/0,15 | 1,11 x 0,30/0,41 | 0,83 x 0,30/0,23 |
| | 25 | 0,28 x 0,30/0,05 | 0,53 x 0,30/0,10 | 0,96 x 0,30/0,31 | 1,30 x 0,40/0,75 | 1,21 x 0,30/0,48 |
| 125 | 10 | 0,22 x 0,22/0,03 | 0,30 x 0,32/0,06 | 0,56 x 0,32/0,12 | 0,97 x 0,32/0,34 | 0,72 x 0,32/0,19 |
| | 16 | 0,25 x 0,32/0,04 | 0,47 x 0,32/0,08 | 0,85 x 0,32/0,27 | 1,18 x 0,42/0,65 | 1,07 x 0,32/0,42 |
| | 25 | 0,37 x 0,32/0,06 | 0,70 x 0,32/0,18 | 1,25 x 0,32/0,56 | 1,69 x 0,42/1,33 | 1,28 x 0,42/0,77 |
| 150 | 10 | 0,26 x 0,25/0,04 | 0,38 x 0,35/0,08 | 0,70 x 0,35/0,19 | 0,99 x 0,45/0,49 | 0,89 x 0,35/0,31 |
| | 16 | 0,31 x 0,35/0,06 | 0,59 x 0,35/0,14 | 1,06 x 0,35/0,43 | 1,46 x 0,45/1,06 | 1,10 x 0,45/0,60 |
| | 25 | 0,47 x 0,35/0,10 | 0,87 x 0,35/0,30 | 1,27 x 0,45/0,81 | 2,28 x 0,45/2,12 | 1,58 x 0,45/1,24 |
| 200 | 10 | 0,29 x 0,40/0,07 | 0,54 x 0,40/0,14 | 0,83 x 0,50/0,38 | 1,39 x 0,50/1,07 | 1,05 x 0,50/0,61 |
| | 16 | 0,44 x 0,40/0,12 | 0,82 x 0,40/0,30 | 1,24 x 0,50/0,85 | 1,79 x 0,60/2,12 | 1,54 x 0,50/1,30 |
| | 25 | 0,66 x 0,40/0,20 | 1,02 x 0,50/0,58 | 1,77 x 0,50/1,73 | 2,51 x 0,60/4,15 | 1,93 x 0,60/2,47 |
| 250 | 10 | 0,37 x 0,45/0,12 | 0,70 x 0,45/0,25 | 1,08 x 0,55/0,71 | 1,60 x 0,65/1,83 | 1,35 x 0,55/1,11 |
| | 16 | 0,57 x 0,45/0,19 | 0,91 x 0,55/0,50 | 1,42 x 0,65/1,45 | 2,10 x 0,75/3,66 | 1,76 x 0,65/2,22 |
| | 25 | 0,74 x 0,55/0,33 | 1,32 x 0,55/1,06 | 2,02 x 0,65/2,92 | 2,72 x 0,85/6,91 | 2,27 x 0,75/4,24 |
| 300 | 10 | 0,46 x 0,50/0,19 | 0,75 x 0,60/0,37 | 1,32 x 0,60/1,16 | 1,95 x 0,70/2,94 | 1,49 x 0,70/1,71 |
| | 16 | 0,61 x 0,60/0,25 | 1,12 x 0,60/0,83 | 1,75 x 0,70/2,36 | 2,40 x 0,90/5,71 | 1,98 x 0,80/3,46 |
| | 25 | 0,91 x 0,60/0,55 | 1,46 x 0,70/1,64 | 2,27 x 0,80/4,53 | 3,12 x 1/10,73 | 2,58 x 0,90/6,61 |
| 350 | 10 | 0,54 x 0,55/0,27 | 0,89 x 0,65/0,57 | 1,42 x 0,75/1,67 | 2,13 x 0,85/4,25 | 1,76 x 0,75/2,56 |
| | 16 | 0,73 x 0,65/0,39 | 1,20 x 0,75/1,20 | 1,91 x 0,85/3,42 | 2,69 x 1,05/8,33 | 2,20 x 0,95/5,05 |
| | 25 | 1,08 x 0,65/0,84 | 1,73 x 0,75/2,46 | 2,51 x 0,95/6,58 | 3,25 x 1,35/15,73 | 2,88 x 1,05/9,61 |

ZDROJ: KATALOG MATERIÁLŮ Z TVÁRNÉ LITINY PRO VODOVODNÍ A ZÁVLAHOVÉ SYSTÉMY OD SPOLEČNOSTI SAINT-GOBAIN trubní systémy, s.r.o.

POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ:

- K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
- OBEC: CHOTĚBOŘ [568759]

Paré č.:

| | | |
|--|---|------------|
| Zodp. projektant: ING. JANÁČEK MICHAL |  | |
| Vypracoval: ING. KLEMENT JAN | | |
| Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD | | |
| Akce: CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE | Zak.číslo: | 0012022 |
| | Stupeň: | DUR+DSP |
| | Datum: | 01/2022 |
| | Formát: | 2 x A4 |
| Obsah: SCHÉMATA BETONOVÝCH PODPĚRNÝCH BLOKŮ | Měřítko: | Č.výkresu: |
| | 1:25 | D7. |