

VONKAJŠIA KANALIZÁCIA

vnútorná kanalizácia

ROZVOD VODY A PLYNU

odvodnenie

- ■ ■ ■ ■ □
-
- □
-



Rúry PE 40 tlak

| DN | PN 6 | PN 10 | DN | PN 6 | PN 10 |
|----|------|-------|----|------|-------|
| 20 | | ● | 40 | ● | ● |
| 25 | | ● | 50 | ● | ● |
| 32 | ● | ● | 63 | ● | ● |



Rúry PVC-tlak

| dn | PN 6 | PN 10 | PN 12,5 | PN 16 |
|-----|------|-------|---------|-------|
| 90 | ● | ● | ● | |
| 110 | ● | ● | ● | ● |
| 160 | ● | ● | ● | ● |
| 225 | ● | ● | ● | ● |
| 280 | ● | ● | | ● |
| 315 | ● | ● | ● | ● |



PVC-tlak ANP PN 10

| DN | DN |
|---------|---------|
| 90/90 | 160/110 |
| 110/90 | 160/160 |
| 110/110 | 200/150 |
| 160/90 | 200/200 |



Oblúk

| | PN 10 | | | | PN 12,5 | PN 16 | | | |
|-----|-------|-----|-----|-----|---------|-------|-----|-----|-----|
| | 11° | 22° | 30° | 45° | | 11° | 22° | 30° | 45° |
| 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 110 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 160 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 225 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 280 | ● | ● | ● | | | | | | |
| 315 | ● | ● | ● | | | | | ● | |

Rúry PE 100 tlak

| DN | PN 6 | PN 10 | PN 16 | DN | PN 6 | PN 10 | PN 16 |
|-----|------|-------|-------|-----|------|-------|-------|
| 32 | ● | | | 140 | | ● | ● |
| 40 | | ● | ● | 160 | ● | ● | ● |
| 50 | | ● | ● | 180 | | ● | ● |
| 63 | | ● | ● | 200 | ● | ● | ● |
| 75 | | ● | ● | 225 | ● | ● | ● |
| 90 | ● | ● | ● | 250 | | ● | ● |
| 110 | ● | ● | ● | 280 | | ● | ● |
| 125 | ● | ● | ● | 315 | ● | ● | ● |

Tlakový systém PE a PVC je vhodný na prepravu pitnej a úžitkovej vody a taktiež na pretlakovú a vákuovú kanalizáciu a na prepravu rôznych druhov kvapalín.



PVC-tlak ostatné tvarovky PN 10

| DN | 80 | 90 | 100 | 110 | 150 | 160 | 200 | 225 | 300 | 315 |
|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ANP-Z | | ● | | ● | | ● | | | | |
| ENP | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● |
| FNP | ● | | | ● | | ● | | ● | | ● |
| UNP | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |

vonkajšia kanalizácia
vnútorná kanalizácia
ROZVOD VODY A PLYNU
odvodnenie

- □ □ □ □
-
- ■
-



Rúry PE 100 plyn

| dn | SDR 17,6 | dn | SDR 11 |
|-----|----------|----|--------|
| 90 | ● | 20 | ● |
| 110 | ● | 25 | ● |
| 125 | ● | 32 | ● |
| 160 | ● | 40 | ● |
| 225 | ● | 50 | ● |
| 250 | ● | 63 | ● |
| 315 | ● | 75 | ● |



PVC-studničné rúry

| DN | 110 | 125 | 140 | 160 | 200 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| modré | ● | ● | ● | ● | ● |
| čierne | ● | ● | ● | ● | ● |

PVC-studničné rúry sú určené pre paženie studničných vrtov. Rúry sa spájajú pomocou hrdlového spoja.

Rúry PE-plyn sú určené pre výstavbu tlakových rozvodov zemného plynu, svietyplynu a bioplynu uložených v zemi.



Vodomerná šachta

- určená na meranie odberu vody pre domácu a verejnú spotrebu pitnej vody
- použitie v extrémnych podmienkach až do -25°C
- využíva teplo pôdy v hĺbke, ktoré sa akumuluje pod EPS vložkou
- EPS vložka zabezpečuje ideálnu teplotu počas celého roka
- rozoberateľná horná časť - možná jej jednoduchá oprava alebo výmena
- malý rozmer - stavebná dĺžka len 1000 mm = malý výkop a možnosť prepravy v osobnom aute
- pevné mosadzné napojenie
- spätná klapka
- v ponuke 2 výšky: 1165 mm a 1405 mm
- spoľahlivý sedlový ventil
- PE zvárané tvarovky = bezpečný spoj
- výhodná cena

