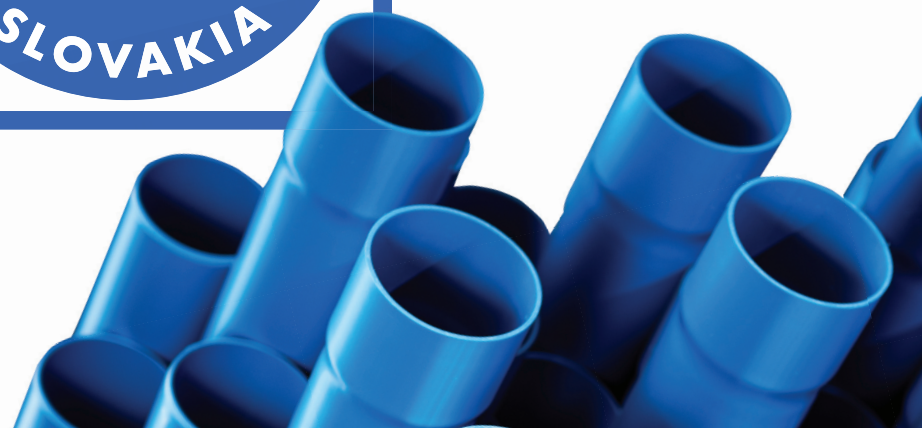




**KATALÓG
VÝROBKOV**



TLAKOVÉ POTRUBNÉ SYSTEMY

Tlakový potrubný systém z LDPE
- navíjaný

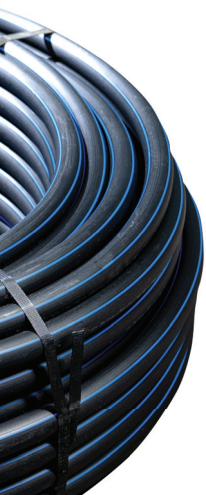


Použitie

Tlakové potrubné systémy z LDPE sú vyrábané v súlade s normou EN 12201 – 2 vo forme navíjaných hadíc v čiernej farbe s modrým pásom ako rúry certifikované v súlade s príslušnými predpismi s určením na rozvod pitnej alebo úžitkovej vody. Rúry sú určené na inštaláciu vodovodných prípojok v rodinných domoch, priemyselných a úžitkových stavbách (PN10) a v tlakovej rade PN 2,5 – 6,0 sú používané na priemyselné a záhradné závlahové rozvody.

Výhody

Výhodou oproti iným materiálom je vysoká celoročná flexibilita, uľahčená a rýchla montáž PE rýchlospojками a tvarovkami, dlhoročná životnosť, spoľahlivosť nízke montážne náklady v porovnaní s inými druhmi PE a PP. Na objednávku je možné vyrábať tiež náviny podľa požiadaviek, vyplývajúcich so stavebnej dokumentácie s významnou úsporou spojov a tvaroviek.



PN 2,5

Vonkajší priemer dn (mm)	Hrúbka steny en (mm)	Hmotnosť 1 bm rúry (kg/m)	Balenie	
			Náviny	Štandardná dĺžka náviny (m)
16	1,5	0,071	N	200
20	1,6	0,095	N	200



... JM Slovák / a PE10 022x4-4 PN10 SDR 7.4 STENI1201-2 N 11 22.06.23 11-24 TR60

X089< JM Slovák / a PE10 022x4-4 PN10 SDR 7.4 STENI1201-2 N 11 22.06.23 11-24 TR60

... JM Slovák / a PE10 022x4-4 PN10 SDR 7.4 STENI1201-2 N 11 22.06.23 11-24 TR60

... JM Slovák / a PE10 022x4-4 PN10 SDR 7.4 STENI1201-2 N 11 22.06.23 11-24 TR60

DRENÁŽNE RÚRY HDPE

(DIN 4262-1) DREDAN

Flexibilné drenážne rúry sa vyrábajú z HDPE s vysokým modulom pružnosti, čo umožňuje, že finálne výrobky majú neporovnateľne vyššie úžitkové a kvalitatívne vlastnosti v porovnaní s rovnakými výrobkami z PVC.



Drenážne rúry z HDPE sa vyznačujú:

- Vysokou flexibilitou bez ohľadu na vonkajšiu teplotu.
- Vysokou pevnosťou pri tenkej stene výrobku.
- Vysokou odolnosťou proti nárazu.
- Výrazne vyššou vsakovacou schopnosťou, danou celkovou plochou Vsakovacích otvorov pri nezmenenej pevnosti a kruhovej tuhosti . Rúry DREDAN majú viac ako dvojnásobnú vsakovaciu plochu oproti PVC drenážkam a ani u jedného rozmeru nie je táto plocha menšia ako 100 cm² na 1 meter dĺžky.
- Podstatne vyššou odolnosťou proti zavápneniu otvorov, čo má vplyv na takmer neobmedzenú životnosť a bezúdržbové fungovanie systému.
- Vysokou ohybnosťou a následným jednoduchým a nenáročným systémom pokládky a úspory tvaroviek.
- Individuálne je možné vyrobiť rúry s rôznym tvarom perforácie a vsakovacou plochou.

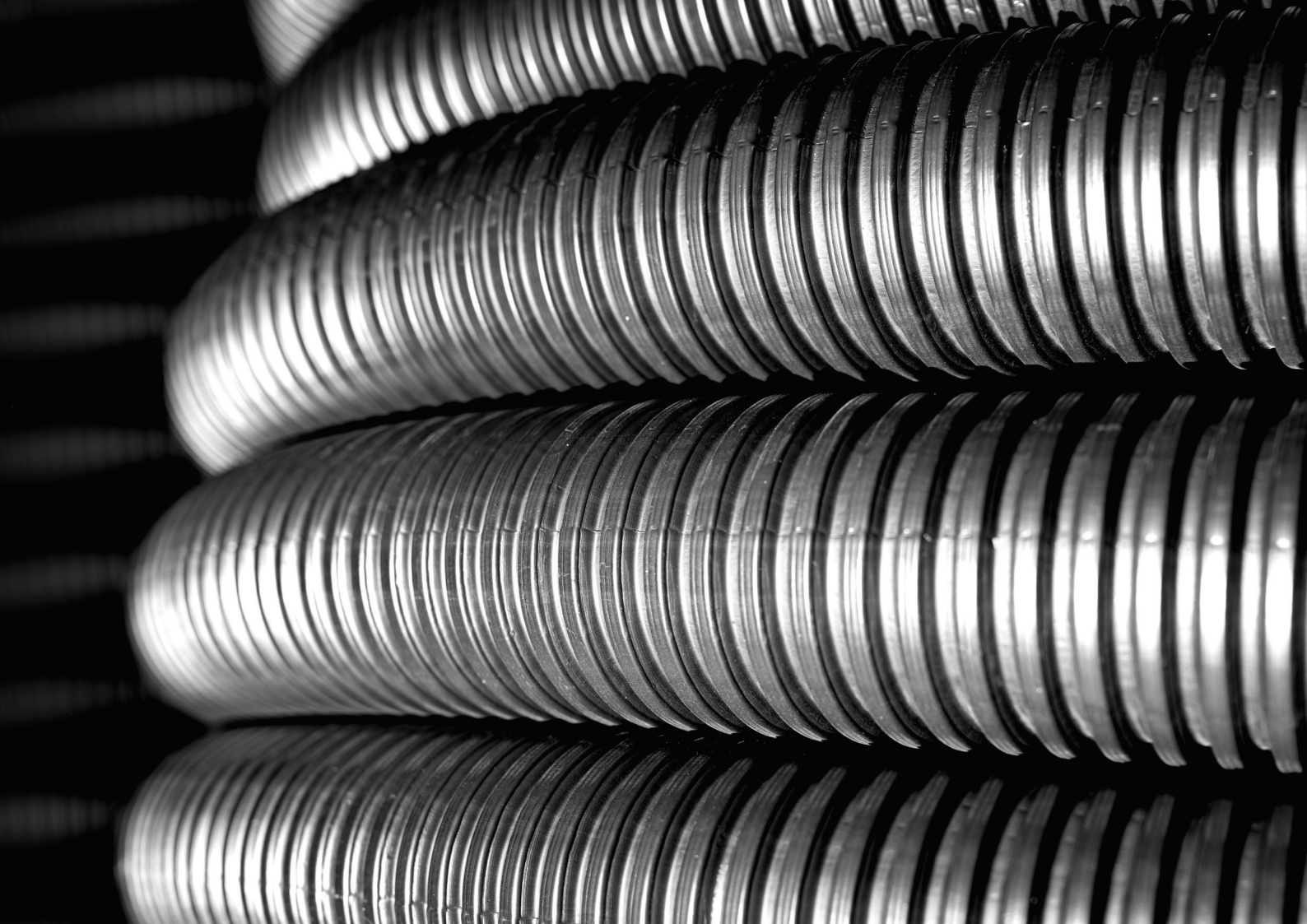


Drenážne HDPE rúry sa vyrábajú ako jednovrstvové v rozmeroch DN 50, 65,80,100,125 a 160 mm vo farbe čiernej a žltej a tiež aj bez perforácie, ktoré možno použiť ako chráničky a odtokové potrubia pri stavbách a zariadeniach , kde sa nevyžaduje vysoká kruhová tuhosť a zároveň je potreba dosiahnutia vysokej flexibility a nízkej ceny potrubia.

Drenážne rúry sa vyrábajú v balení po 50 metrov , pričom každý balík je ukončený rovnou spojkou. Ostatné tvarovky, ako 90 °kolená, T-kusy, zátky a odbočky , ako aj obalovacia geotextília , sú v obmedzenom množstve k dispozícii u nás ako výrobcu a zároveň sú dostupné u všetkých veľkoobchodných i maloobchodných predajcov tohto segmentu.

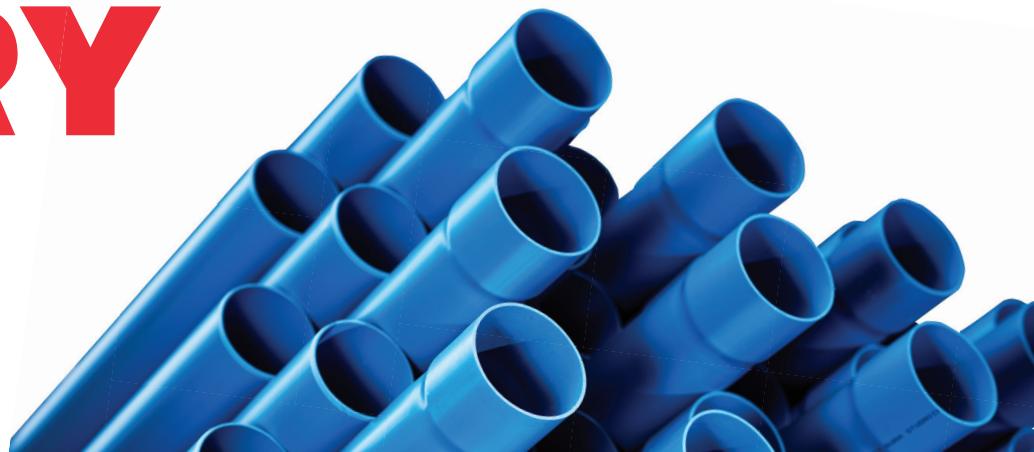
Fyzikálno – chemické vlastnosti boli testované autorizovanou skúšobňou VUSAPL č. 005/S–043 podľa požiadaviek normy STN 13 8740– N a dosiahnuté výsledky meraní s vysokou rezervou spĺňajú požadované tlakové i nárazové vlastnosti . Kruhová tuhosť jednotlivých rozmerov drenážnych rúr sa pohybuje v rozmedzí SN 4,5 – SN 6. Na objednávku je možné vyrobiť a dodať aj drenážne rúry a chráničky HDPE s kruhovou tuhosťou SN 7 – SN 10.

Vonkajší priemer (mm)	Hmotnosť 1 bm rúry (kg/m)	Balenie		Rozmery návinu	
		Návinu	Štandardná dĺžka návinu (m)	Výška (cm)	Šírka (cm)
50	0,10	N	50	100	40
65	0,16	N	50	110	40
80	0,19	N	50	130	40
100	0,31	N	50	140	50
125	0,41	N	50	150	60
160	0,59	N	50	180	70



PVC-U STUDNIČNÉ RÚRY

- PAŽNICE



Použitie

Studničné rúry z PVC sú určené pre paženie studničných vrtov.

Výroba Studničné rúry sú vyrábané zo zmesi PVC, ktorá má hygienický atestpre dopravu pitnej vody.

Vonkajší priemer rúr 110, 125, 140, 160, 200 mm

Hrúbka steny 3,0 – 7 mm

Dĺžka rúry štandardne 4 m, je možné dodávať aj v iných dĺžkach podľa požiadaviek odberateľov.

Vlastnosti Studničné rúry sa vyznačujú dobrými fyzikálno – mechanickými vlastnosťami a odolnosťou voči chemickým látkam.

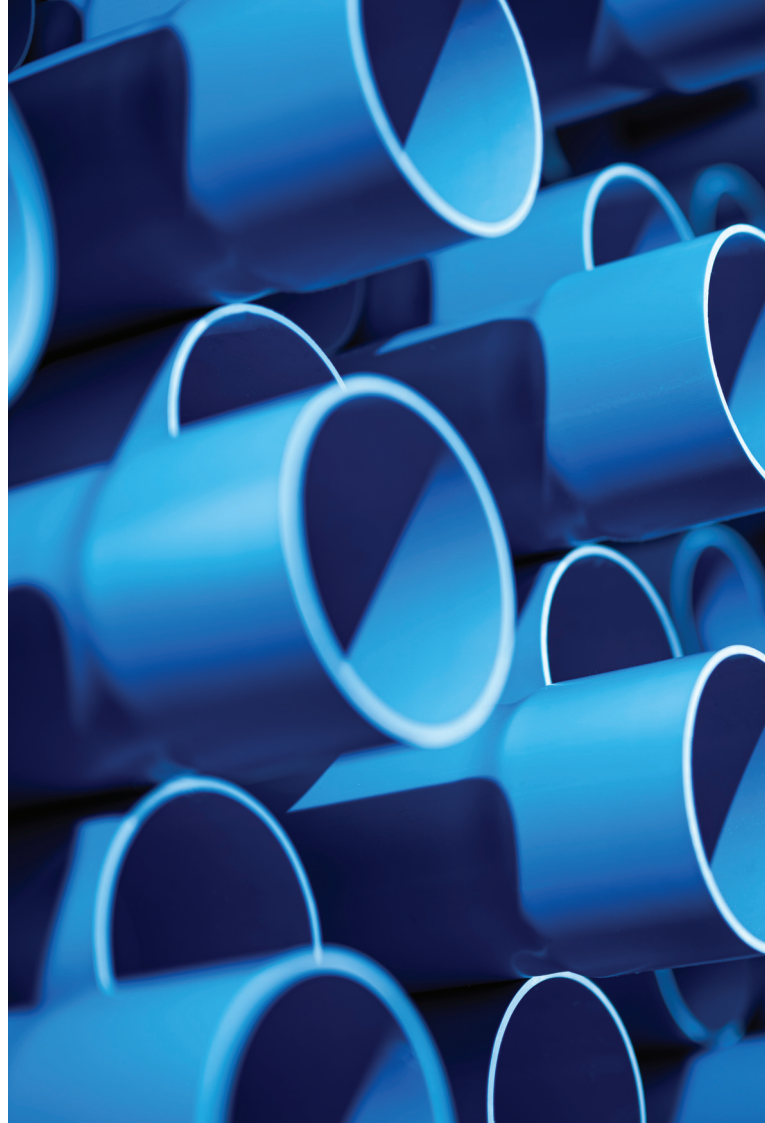
Manipulácia a montáž

Manipulácia so studničnými rúrami z PVC je jednoduchá, fyzicky nenáročná, vzhľadom na nižšiu hmotnosť oproti kovovým, betónovým či keramickým rúram. Spájanie rúr je zabezpečené pomocou hrdlového spoja alebo pomocou trapézového závit.



Hrdlové

ROZMER	SK – sortiment na sklade OB – na objednávku	Balenie/paleta
110x4,2x4000	SK	86
125x3,0x4000	SK	68
125x3,0x3000	SK	68
125x4,0x4000	SK	68
125x6,0x4000	SK	68
140x4,2x4000	SK	53
140x5,0x4000	SK	53
140x6,0x4000	OB	53
140x6,5x4000	SK	53
160x4,0x4000	OB	39
160x4,2x4000	SK	39
160x4,7x4000	OB	39
160x6,0x4000	SK	39
160x6,5x4000	OB	39
200x5,9x4000	OB	23
200x6,5x4000	SK	23
200x7,0x4000	OB	23



Závitové

ROZMER	SK - sortiment na sklade OB - na objednávku	Balenie/paleta
125x6,0x4000	SK	68
140x6,0x4000	SK	53
160x6,0x4000	SK	39

Špice

DN125
DN160



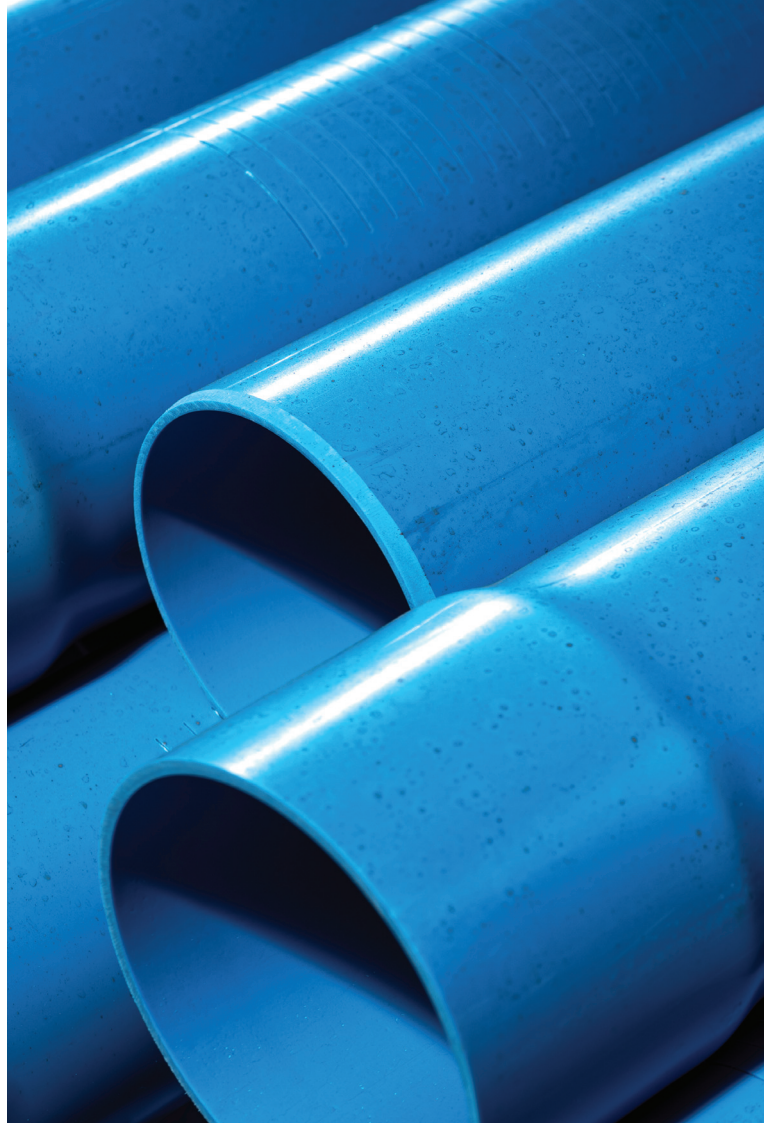
Zátky

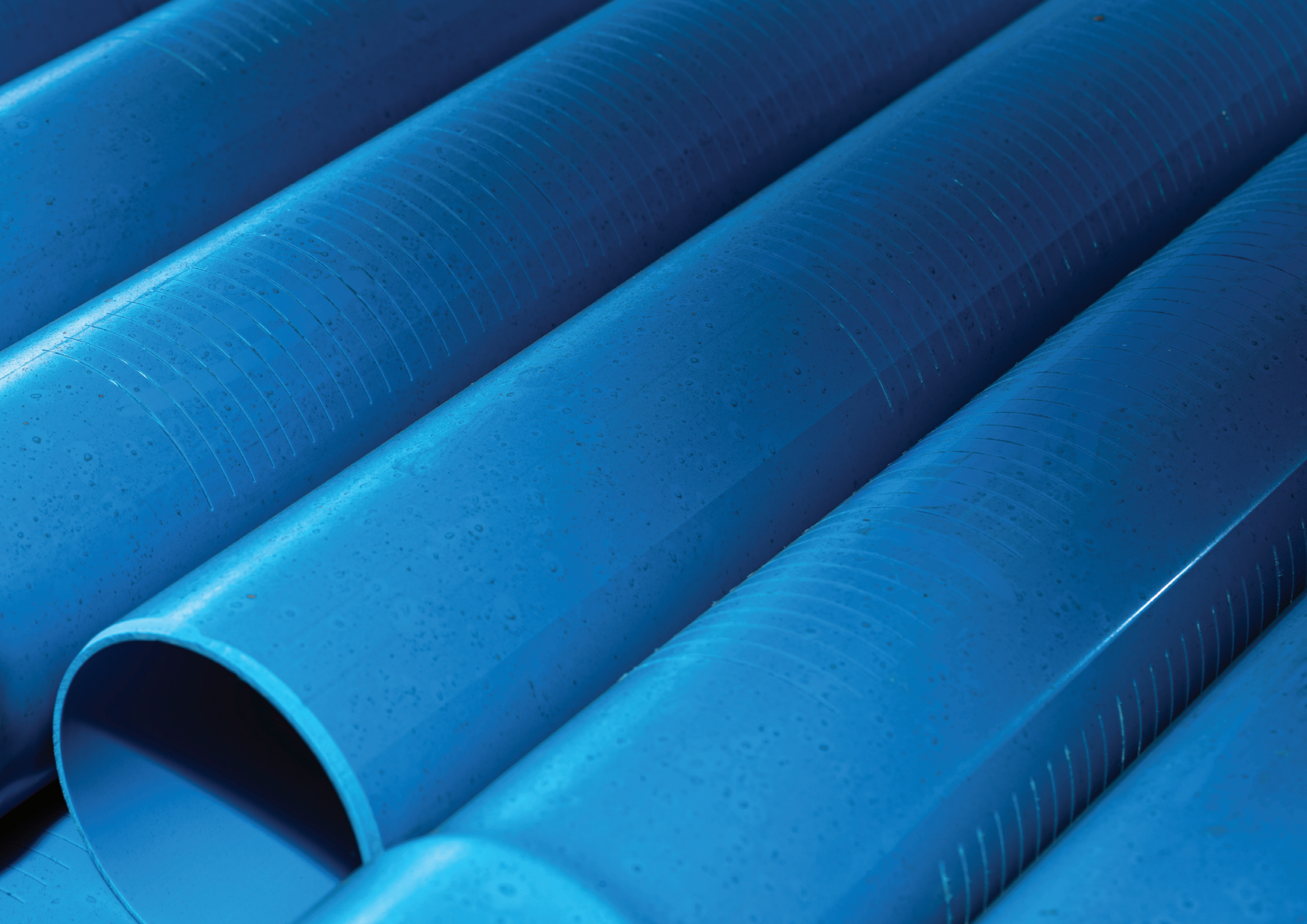
DN125 ϕ 32, ϕ 40
DN160 ϕ 32, ϕ 40



Perforované

ROZMER	SK - sortiment na sklade OB - na objednávku	Balenie/paleta
110x4,2x4000	OB	86
125x3,0x4000	OB	68
125x6,0x4000	OB	68
140x4,2x4000	OB	53
140x5,0x4000	OB	53
140x5,2x4000	OB	53
140x6,0x4000	OB	53
160x4,2x4000	OB	39
160x6,0x4000	OB	39
200x6,5x4000	OB	23







Vážení zákazníci radi odpovieme na vaše otázky, preto nás neváhajte kontaktovať.

Sídlo spoločnosti DAN Slovakia, spol. s r.o. Novozámocká 222949 05 Nitra 5

Vedenie spoločnosti dans@danslovakia.sk

Odbyt + 421 915 807 106, balko@danslovakia.sk

Sklad + 421 905 236 007

Ekonomické oddelenie + 421 915 983 549, ciganikova@danslovakia.sk

Výroba + 421 905 236 006, michalicka@danslovakia.sk

Kvalita + 421 905 525 288, gajdos@danslovakia.sk

www.danslovakia.sk