

Jaunums!

Jaunās PE ūdensvada caurules

no Ø25 līdz Ø800!

PE100/PE100 divslāņu caurule

Krāsa, norāde
uz caurulvada
sistēmu



Pat dziļš ārējā slāņa
bojājums neietekmēs
iekšējo slāni

13 m garums,
mazāk savienojumu

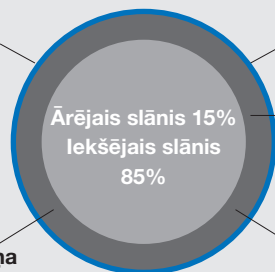
Ārējais slānis, kā
indicators kas uzrāda
dziļos bojājumus
caurules sienā

Diametru diapazons
līdz 800 mm



PE100RC/PE100RC divslāņu caurule

Krāsa, norāde
uz caurulvada
sistēmu



Pat dziļš ārējā slāņa
bojājums neietekmēs
iekšējo slāni

13 m garums,
mazāk savienojumu

Piemērotas
horizontālai urbšanai

Diametru diapazons
līdz 800 mm



PE100 divslāņu caurule 10% / 90%

| Nosaukums | Izmērs | Kods |
|--|-------------------|-----------|
| PE100 caurule Ruļļos SDR17; PN10 | 63 x 3,8 x 100 m | 221210063 |
| | 75 x 4,5 x 100 m | 221210075 |
| | 90 x 5,4 x 50 m | 221210090 |
| | 110 x 6,6 x 50 m | 221210110 |
| | 110 x 6,6 x 100 m | 221211110 |
| PE100 caurule Ruļļos SDR11; PN16 | 50 x 4,6 x 100 m | 221220050 |
| | 63 x 5,8 x 100 m | 221220063 |
| | 75 x 6,8 x 100 m | 221220075 |
| PE100 caurule Taisnos gabalos SDR17; PN10 | 90 x 5,4 x 13 m | 221240090 |
| | 110 x 6,6 x 13 m | 221240110 |
| | 125 x 7,4 x 13 m | 221240125 |
| | 160 x 9,5 x 13 m | 221240160 |
| | 180 x 10,7 x 13 m | 221240180 |
| | 200 x 11,9 x 13 m | 221240200 |
| | 225 x 13,4 x 13 m | 221240225 |
| | 250 x 14,8 x 13 m | 221240250 |
| | 280 x 16,6 x 13 m | 221240280 |
| | 315 x 18,7 x 13 m | 221240315 |
| | 355 x 21,1 x 13 m | 221240355 |
| | 400 x 23,7 x 13 m | 221240400 |
| | 450 x 26,7 x 13 m | 221240450 |
| | 500 x 29,7 x 13 m | 221240500 |
| | 560 x 33,2 x 13 m | 221240560 |
| | 630 x 37,4 x 13 m | 221240630 |
| | 710 x 42,1 x 13 m | 221240710 |
| | 800 x 47,4 x 13 m | 221240800 |
| PE100 caurule Taisnos gabalos SDR11; PN16 | 90 x 8,2 x 13 m | 221250090 |
| | 110 x 10,0 x 13 m | 221250110 |
| | 125 x 11,4 x 13 m | 221250125 |
| | 160 x 14,6 x 13 m | 221250160 |
| | 180 x 16,4 x 13 m | 221250180 |
| | 200 x 18,2 x 13 m | 221250200 |
| | 225 x 20,5 x 13 m | 221250225 |
| | 250 x 22,7 x 13 m | 221250250 |
| | 280 x 25,4 x 13 m | 221250280 |
| | 315 x 28,6 x 13 m | 221250315 |
| | 400 x 36,3 x 13 m | 221250400 |
| | 450 x 40,9 x 13 m | 221250450 |
| | 500 x 45,4 x 13 m | 221250500 |
| | 560 x 50,8 x 13 m | 221250560 |
| | 630 x 57,2 x 13 m | 221250630 |
| | 710 x 64,5 x 13 m | 221250710 |
| | 800 x 72,6 x 13 m | 221250800 |

PE100RC divslāņu caurule 15% / 85%

| Nosaukums | Izmērs | Kods |
|--|-------------------|-----------|
| PE100RC caurule Ruļļos SDR17; PN10 | 63 x 3,8 x 100 m | 221310063 |
| | 75 x 4,5 x 100 m | 221310075 |
| | 90 x 5,4 x 50 m | 221310090 |
| | 110 x 6,6 x 50 m | 221310110 |
| PE100RC caurule Ruļļos SDR11; PN16 | 63 x 5,8 x 100 m | 221320063 |
| | 75 x 6,8 x 100 m | 221320075 |
| PE100RC caurule Taisnos gabalos SDR17; PN10 | 90 x 5,4 x 13 m | 221340090 |
| | 110 x 6,6 x 13 m | 221340110 |
| | 125 x 7,4 x 13 m | 221340125 |
| | 160 x 9,5 x 13 m | 221340160 |
| | 200 x 11,9 x 13 m | 221340200 |
| | 225 x 13,4 x 13 m | 221340225 |
| | 250 x 14,8 x 13 m | 221340250 |
| | 280 x 16,6 x 13 m | 221340280 |
| | 315 x 18,7 x 13 m | 221340315 |
| | 355 x 21,1 x 13 m | 221340355 |
| | 400 x 23,7 x 13 m | 221340400 |
| | 450 x 26,7 x 13 m | 221340450 |
| | 500 x 29,7 x 13 m | 221340500 |
| | 560 x 33,2 x 13 m | 221340560 |
| | 630 x 37,4 x 13 m | 221340630 |
| | 710 x 42,1 x 13 m | 221340710 |
| | 800 x 47,4 x 13 m | 221340800 |
| PE100RC caurule Taisnos gabalos SDR11; PN16 | 90 x 8,2 x 13 m | 221350090 |
| | 110 x 10,0 x 13 m | 221350110 |
| | 125 x 11,4 x 13 m | 221350125 |
| | 160 x 14,6 x 13 m | 221350160 |
| | 180 x 16,4 x 13 m | 221350180 |
| | 200 x 18,2 x 13 m | 221350200 |
| | 225 x 20,5 x 13 m | 221350225 |
| | 250 x 22,7 x 13 m | 221350250 |
| | 280 x 25,4 x 13 m | 221350280 |
| | 315 x 28,6 x 13 m | 221350315 |
| | 355 x 32,2 x 13 m | 221350355 |
| | 400 x 36,3 x 13 m | 221350400 |
| | 450 x 40,9 x 13 m | 221350450 |
| | 500 x 45,4 x 13 m | 221350500 |
| | 560 x 50,8 x 13 m | 221350560 |
| | 630 x 57,2 x 13 m | 221350630 |
| | 710 x 64,5 x 13 m | 221350710 |
| | 800 x 72,6 x 13 m | 221350800 |