

Bendroji informacija – 2 mm storio gaminiai
Slėgio didinimo bandymo techniniai duomenys

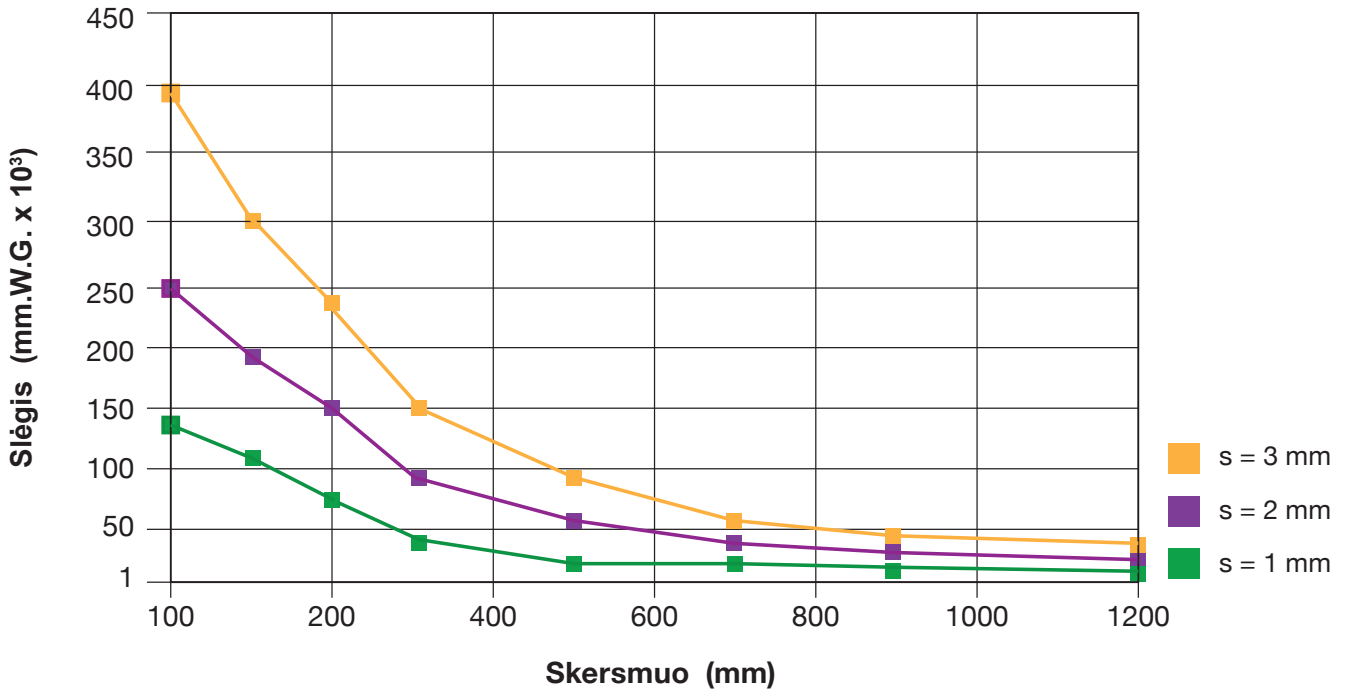
Produktas	Bandomasis slėgis - 1 bar	Bandomasis slėgis - 3 bar
Vamzdžiai	Ø 80 iki Ø 630 1,0 mm L = 2000 m	Ø 100 iki Ø 630 2,0 mm L = 2000 mm
Segmentai	Ø 80 iki Ø 630 1,0 mm 5° iki 45°	Ø 100 iki Ø 630 2,0 mm 5° iki 45°
Alkūnės	Ø 80 iki Ø 300 1,0 mm 30° iki 90°	Ø 100 iki Ø 300 2,0 mm 30° iki 90°
Segmentinės alkūnės	Ø 315 iki Ø 630 1,5 mm 30° iki 90° Ø 710 1,5 mm 30° iki 90°	Ø 315 iki Ø 630 2,0 mm 30° iki 90° Ø 710 3,0 mm 30° iki 90°
Kelnės	Ø 80 iki Ø 500 1,0 mm 60° ir 90° Ø 550 iki Ø 630 1,5 mm 60° ir 90°	Ø 100 iki Ø 500 2,0 mm 60° ir 90° Ø 550 iki Ø 630 3,0 mm 60° ir 90°
Kūgio formos kelnės	Ø 80 iki Ø 500 1,0 mm 60° ir 90° Ø 550 iki Ø 630 1,5 mm 60° ir 90°	Ø 100 iki Ø 500 2,0 mm 60° ir 90° Ø 550 iki Ø 630 3,0 mm 60° ir 90°
Trišakiai	Ø 80 iki Ø 500 1,0 mm 30° ir 45° Ø 550 iki Ø 630 1,5 mm 30° ir 45°	Ø 100 iki Ø 500 2,0 mm 30° ir 45° Ø 550 iki Ø 630 3,0 mm 30° ir 45°
Kūgio formos trišakiai	Ø 80 iki Ø 500 1,0 mm 30° ir 45° Ø 550 iki Ø 630 1,5 mm 30° ir 45° Ø 710/550/400 1,5 mm 30°	Ø 100 iki Ø 500 2,0 mm 30° ir 45° Ø 550 iki Ø 630 3,0 mm 30° ir 45° Ø 710/550/400 3,0 mm 30°
„T“ formos trišakiai	Ø 80 iki Ø 500 1,0 mm Ø 550 iki Ø 630 1,5 mm	Ø 100 iki Ø 500 2,0 mm Ø 550 iki Ø 630 3,0 mm
Perėjimai	Ø 100 iki Ø 630 1,5 mm tiesūs kampiniai (45° ir 60°)	Ø 100 iki Ø 630 2,0 mm tiesūs kampiniai (45° ir 60°)
Perėjimai su sustiprintu flašu	8 mm storio sienelė	8 mm storio sienelė
Droselinės sklendės	Ø 80 iki Ø 630 1,5 mm	Ø 100 iki Ø 630 2,0 mm
Droselinės sklendės su tarpine	Ø 100 iki Ø 630 1,5 mm	Ø 100 iki Ø 630 2,0 mm
Movos	Ø 100 iki Ø 630	Ø 100 iki Ø 630 2,0 mm
Apkabos	Ø 80 iki Ø 300	Ø 100 iki Ø 300
Su flanšais (laisvai montuojama)	Ø 315 iki Ø 710 8 mm storio sienelė	Ø 315 iki Ø 710 8 mm storio sienelė

Alkūnių ir trišakių atsparumo ekvivalentas, tiesių vamzdžių metrais (vidurkis)

Vamzdžio dydis	90° alkūnė, R=D	90° alkūnė, R=2D	30° trišakis	45° trišakis
80	1.5	0.9	0.5	0.9
100	2.1	1.3	0.8	1.3
120	2.7	1.7	1.1	1.7
140	3.1	2.0	1.3	2.0
150	3.4	2.2	1.4	2.2
160	3.7	2.4	1.6	2.4
175	4.1	2.7	1.8	2.7
200	4.3	3.1	2.0	3.1
224	4.7	3.5	2.3	3.5
250	6.1	4.0	2.6	4.0
280	6.9	4.5	2.9	4.5
300	7.6	5.0	3.2	5.0
315	7.8	5.4	3.4	5.4
350	9.1	6.0	3.8	6.0
400	11.0	7.0	4.5	7.0
450	12.5	8.1	5.2	8.1
500	14.4	9.2	5.9	9.2
550	15.8	10.0	6.4	10.0
560	16.0	10.2	6.5	10.2
600	17.1	11.0	6.9	11.1
630	17.9	11.6	7.2	11.7

Bendroji informacija – 2 mm storio gaminiai

Viršslėgio ribinė vertė 2 m ilgio tiesiuose vamzdžiuose



Under-pressure resistance of 2m straight pipes

