



TECHNIKA

Apvalios pereigos

PER



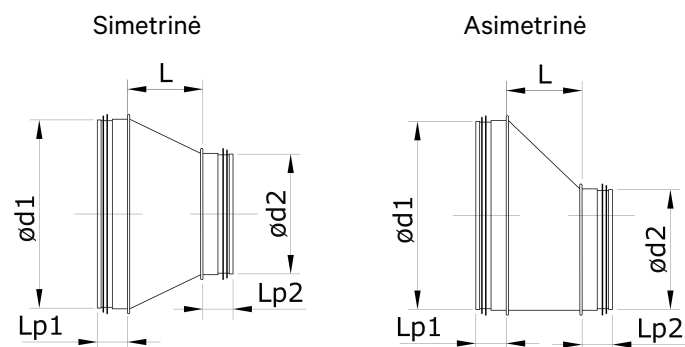
Aprašymas

Apvalios segmentinės pereigos naudojamos įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su spiraliniais ar lygiais ortakiais. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Segmentinės pereigos sandarumą ortakio sistemoje užtikrina dvigubo sandarinimo EPDM tipo tarpinė su savaiminio slydimo medžiaga, sandarumo klasė C pagal standartą LST EN 1506 ir LST EN 12237. Segmentinė pereiga gali būti naudojama temperatūroje nuo -45 iki +85 °C atitinkamai ją izoliuojant. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Segmentinės pereigos gaminamos simetrinės ir asimetrinės. Matmenys gali būti gaminami nestandartiniai pagal kliento poreikius. Pereigos gaminamos nuo 125 mm iki 1250 mm dydžio. Simetrinių pereigų perėjimo kampas išlaikomas nuo 30° iki 35°, priklausomai nuo dydžio.

Užsakymo kodas

 PER160 125SIM
Cinkuotos sk. -	
AISI 304 – NP	
AISI 316L – 316NP	
Gaminys	
Didysis diametras	
Mažasis diametras	
Simetrinė – SIM, asimetrinė -	

Matmenys



Ød1 _{nom} [mm]	Ød2 _{nom} [mm]	L [mm]	s [mm]	Lp1 [mm]	Lp2 [mm]	Masė [kg]
125	100	120	0,5	40	40	0,41
160	100	120	0,5	40	40	0,47
160	125	120	0,5	40	40	0,52
200	100	150	0,5	40	40	0,60
200	125	150	0,5	40	40	0,65
200	160	150	0,5	40	40	0,72
250	100	210	0,5	40	40	0,83
250	125	180	0,5	40	40	0,82
250	160	180	0,5	40	40	0,90
250	200	150	0,5	40	40	0,91
315	100	360	0,5	40	40	1,37
315	125	310	0,5	40	40	1,32
315	160	280	0,5	40	40	1,34
315	200	230	0,5	40	40	1,29
315	250	160	0,5	40	40	1,17
355	160	300	0,5	50	40	1,56
355	200	270	0,5	50	40	1,68
355	250	200	0,5	50	40	1,56
355	315	120	0,5	50	40	1,27
400	100	380	0,5	50	40	1,77
400	125	330	0,5	50	40	1,70
400	160	300	0,5	50	40	1,63
400	200	280	0,5	50	40	1,70
400	250	280	0,5	50	40	1,88
400	315	200	0,5	50	40	1,71
400	355	150	0,5	50	50	1,62
450	250	350	0,5	50	40	2,36
450	315	280	0,5	50	40	2,25
450	355	210	0,5	50	50	2,01
450	400	120	0,5	50	50	1,67
500	160	450	0,5	50	40	2,64
500	200	420	0,5	50	40	2,66
500	250	350	0,5	50	40	2,53
500	315	320	0,5	50	40	2,60
500	355	270	0,5	50	50	2,47
500	400	200	0,5	50	50	2,20

Pvz.: PER160125 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno, pereiga iš 160 į 125 asimetrinė.



TECHNIKA

Apvalios pereigos

PER

Matmenys

Ød1 _{nom} [mm]	Ød2 _{nom} [mm]	L [mm]	s [mm]	Lp1 [mm]	Lp2 [mm]	Masė [kg]
500	450	150	0,5	50	50	2,04
560	315	390	0,5	50	40	3,17
560	355	340	0,5	50	50	3,03
560	400	270	0,5	50	50	2,77
560	450	210	0,5	50	50	2,54
560	500	150	0,5	50	50	2,27
630	200	600	0,6	50	40	4,86
630	250	550	0,6	50	40	4,83
630	315	480	0,6	50	40	4,75
630	355	450	0,6	50	50	4,68
630	400	380	0,6	50	50	4,36
630	450	320	0,6	50	50	4,09
630	500	250	0,6	50	50	3,70
630	560	150	0,6	50	50	3,01
710	355	550	0,7	65	50	6,96
710	400	480	0,7	65	50	7,25
710	450	410	0,7	65	50	6,16
710	500	340	0,7	65	50	5,69
710	560	250	0,7	65	50	4,98
710	630	170	0,7	65	50	4,32
800	250	740	0,7	65	40	8,61
800	400	600	0,7	65	50	8,36
800	450	550	0,7	65	50	8,16
800	500	480	0,7	65	50	7,70
800	560	410	0,7	65	50	7,22
800	630	340	0,7	65	50	6,72
800	710	210	0,7	65	65	5,40
900	450	680	0,7	100	50	10,9
900	500	620	0,7	100	50	10,5
900	560	550	0,7	100	50	10,1
900	630	440	0,7	100	50	9,06
900	710	340	0,7	100	65	8,72
900	800	210	0,7	100	65	6,89
1000	315	900	0,9	100	40	17,0
1000	400	800	0,9	100	50	16,5
1000	500	740	0,9	100	50	16,6
1000	560	680	0,9	100	50	16,2
1000	630	580	0,9	100	50	15,1
1000	710	480	0,9	100	65	13,9
1000	800	340	0,9	100	65	11,8
1000	900	210	0,9	100	100	10,4
1250	500	1000	0,9	100	50	24,9
1250	630	950	0,9	100	50	25,7
1250	710	900	0,9	100	65	25,2
1250	800	680	0,9	100	65	21,3
1250	900	530	0,9	100	100	19,3
1250	1000	400	0,9	100	100	17,0

Matmenys nerūdijančio plieno

Ød1 _{nom} [mm]	Ød2 _{nom} [mm]	L [mm]	s _{np} [mm]	Lp1 [mm]	Lp2 [mm]	Masė _{np} [kg]
125	100	120	0,5	40	40	0,42
160	100	120	0,5	40	40	0,48
160	125	120	0,5	40	40	0,53
200	100	150	0,5	40	40	0,61
200	125	150	0,5	40	40	0,66
200	160	150	0,5	40	40	0,73
250	100	210	0,5	40	40	0,84
250	125	180	0,5	40	40	0,83
250	160	180	0,5	40	40	0,91
250	200	150	0,5	40	40	0,92
315	100	360	0,5	40	40	1,39
315	125	310	0,5	40	40	1,33
315	160	280	0,5	40	40	1,35
315	200	230	0,5	40	40	1,30
315	250	160	0,5	40	40	1,18
355	160	300	0,5	50	40	1,57
355	200	270	0,5	50	40	1,69
355	250	200	0,5	50	40	1,46
355	315	120	0,5	50	40	1,29
400	100	380	0,5	50	40	1,78
400	125	330	0,5	50	40	1,72
400	160	300	0,5	50	40	1,64
400	200	280	0,5	50	40	1,74
400	250	280	0,5	50	40	1,89
400	315	200	0,5	50	40	1,73
400	355	150	0,5	50	50	1,62
450	250	350	0,5	50	40	2,38
450	315	280	0,5	50	40	2,25
450	355	210	0,5	50	50	2,05
450	400	120	0,5	50	50	1,68
500	160	450	0,5	50	40	2,65
500	200	420	0,5	50	40	2,67
500	250	350	0,5	50	40	2,55
500	315	320	0,5	50	40	2,62
500	355	270	0,5	50	50	2,48
500	400	200	0,5	50	50	2,22
500	450	150	0,5	50	50	2,05
560	315	390	0,5	50	40	3,20
560	355	340	0,5	50	50	3,05
560	400	270	0,5	50	50	2,78
560	450	210	0,5	50	50	2,55
560	500	150	0,5	50	50	2,29
630	200	600	0,5	50	40	4,11
630	250	550	0,5	50	40	4,06
630	315	480	0,5	50	40	3,95
630	355	450	0,5	50	50	3,93
630	400	380	0,5	50	50	3,69
630	450	320	0,5	50	50	3,47
630	500	250	0,5	50	50	3,14
630	560	150	0,5	50	50	2,57



TECHNIKA

Apvalios pereigos

PER

Matmenys nerūdijančio plieno

$\varnothing d1_{nom}$ [mm]	$\varnothing d2_{nom}$ [mm]	L [mm]	s_{np} [mm]	Lp1 [mm]	Lp2 [mm]	Masė m_{np} [kg]
710	355	550	0,6	65	50	6,04
710	400	480	0,6	65	50	5,71
710	450	410	0,6	65	50	5,35
710	500	340	0,6	65	50	4,92
710	560	250	0,6	65	50	4,34
710	630	170	0,6	65	50	3,74
800	250	740	0,6	65	40	7,46
800	400	600	0,6	65	50	7,28
800	450	550	0,6	65	50	7,08
800	500	480	0,6	65	50	6,70
800	560	410	0,6	65	50	6,27
800	630	340	0,6	65	50	5,84
800	710	210	0,6	65	65	4,70
900	450	680	0,6	100	50	8,95
900	500	620	0,6	100	50	8,65
900	560	550	0,6	100	50	8,23
900	630	440	0,6	100	50	7,40
900	710	340	0,6	100	65	7,20
900	800	210	0,6	100	65	5,94
1000	315	900	0,8	100	40	15,5
1000	400	800	0,8	100	50	15,6
1000	500	740	0,8	100	50	15,5
1000	560	680	0,8	100	50	14,8
1000	630	580	0,8	100	50	13,9
1000	710	480	0,8	100	65	12,6
1000	800	340	0,8	100	65	10,6
1000	900	210	0,8	100	100	8,78
1250	500	1000	0,8	100	50	22,0
1250	630	950	0,8	100	50	22,5
1250	710	900	0,8	100	65	22,6
1250	800	680	0,8	100	65	19,0
1250	900	530	0,8	100	100	17,4
1250	1000	400	0,8	100	100	15,3

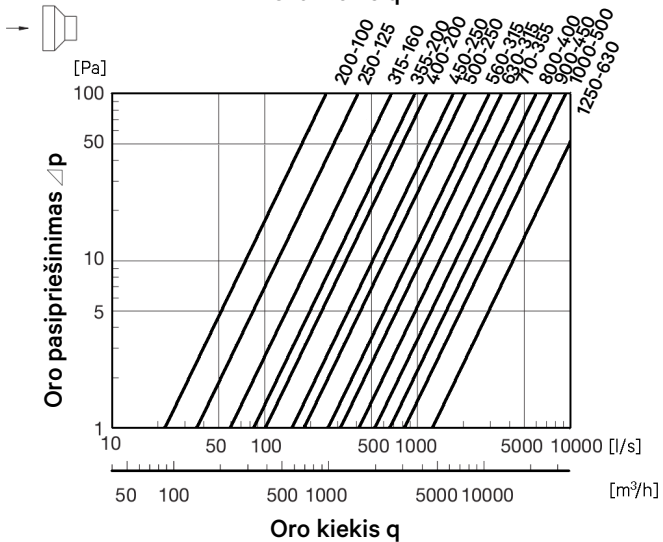
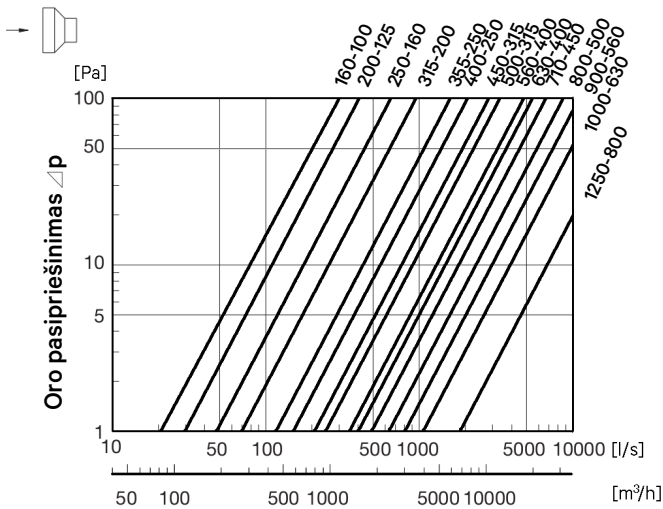
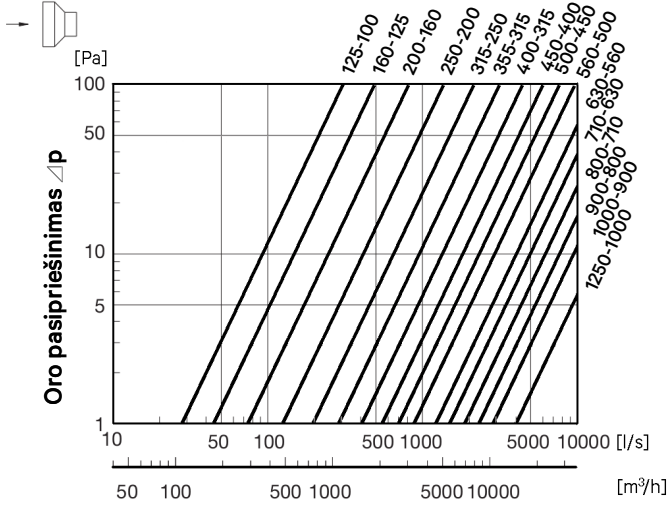


TECHNIKA

Apvalios pereigos

PER

Techniniai duomenys



Techniniai duomenys

