

Kaivo		Liittymän puolikkaan vaatima astekulma																				
sisähalk.	ulkohalk.	110P	160P	200P	250P	315P	400P	110V	160V	200V	225V	250V	300V	315V	400V	500V	600V	800V	1000V	1200V	1400V	1600V
600	760	12	15	18	22	28	35	23	32	32	36	33	47	49	63	-	-	-	-	-	-	-
800	960	9	12	15	18	22	27	18	25	25	28	25	35	36	45	64	74	-	-	-	-	-
1000	1180	7	10	12	14	18	22	14	20	20	22	20	28	29	35	47	52	75	-	-	-	-
1200	1530	6	8	9	11	13	17	11	15	15	17	16	21	22	26	34	37	48	72	-	-	-
1400	1760	5	7	8	9	12	15	10	13	13	15	13	18	19	23	29	32	40	56	79	-	-
1600	1860	5	6	7	9	11	14	9	12	12	14	13	17	18	21	28	30	38	51	68	-	-
2000	2380	4	5	6	7	9	11	7	10	10	11	10	13	14	16	21	23	29	38	47	58	71

Taulukon käyttö: Katso vierekkäin tulevien kaivo-liittymä -yhdistelmien kulmamitat taulukosta ja laske ne yhteet. Näin saat näiden kahden liittymän välisen vähimmäiskulman asteina. Sarakkeissa P tarkoittaa porausliittymää, V valuliittymää. Taulukko ei koske patenttikaivoja.

Esim. 800 mm kaivoon tulee putket 300 EK ja 500 EK. Niiden välinen kulma on 80 astetta.
Katsotaan taulukosta kaivo 800 mm, jossa 300V = 35° ja 500V = 64°, yhteensä 99° → EI MAHDU!
Valitaan kaivo 1000 mm: 28° + 47° = 75° → MAHTUU!

Haastavissa tapauksissa ota yhteys Ruduksen kaivomyyntiin. Etsitään toimiva ratkaisu yhdessä!

Etelä-Suomi	Lohja	020 4474 202	Jarmo Pärssinen	020 4474 332	Veli Pesonen	020 4474 318
Itä-Suomi	Lappeenranta	020 4474 370				
Länsi- ja Keski-Suomi	Tampere	020 4474 410	Jari Juutinen	020 4474 412		
Pohjois-Suomi	Oulu	020 4474 390				

