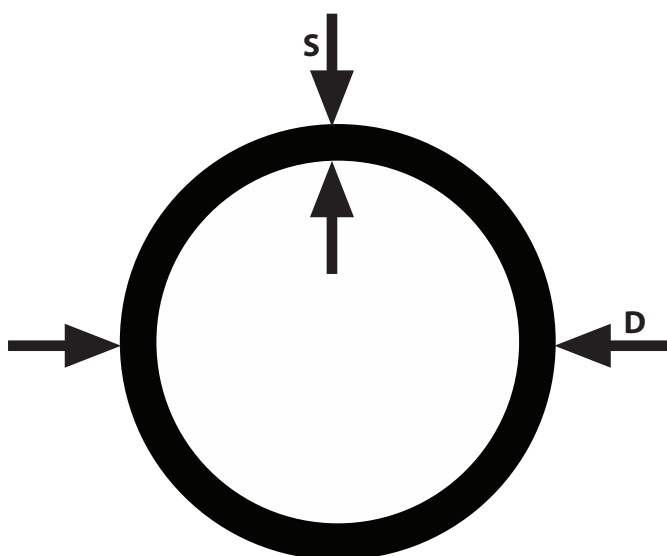


## PE Rör - Ytterdiameter - Innerdiameter - SDR

SDR	41		33		27,6		26		22		21	
YD	e	ID	e	ID	e	ID	e	ID	e	ID	e	ID
20												
25												
32												
40									2	36	2	36
50					2	46	2	46	2,4	45,2	2,4	45,2
63					2,3	58,4	2,5	58	2,9	57,2	3	57
75					2,7	69,6	2,9	69,2	3,4	68,2	3,6	67,8
90	2,2	85,6	2,8	84,4	3,3	83,4	3,5	83	4,1	81,8	4,3	81,4
110	2,7	104,6	3,4	103,2	4	102	4,2	101,6	5	100	5,3	99,4
125	3,1	118,8	3,9	117,2	4,5	116	4,8	115,4	5,7	113,6	6	113
140	3,5	133	4,3	131,4	5,1	129,8	5,4	129,2	6,4	127,2	6,7	126,6
160	4	152	4,9	150,2	5,8	148,4	6,2	147,6	7,3	145,4	7,7	144,6
180	4,4	171,2	5,5	169	6,5	167	6,9	166,2	8,2	163,6	8,6	162,8
200	4,9	190,2	6,2	187,6	7,2	185,6	7,7	184,6	9,1	181,8	9,6	180,8
225	5,5	214	6,9	211,2	8,1	208,8	8,6	207,8	10,2	204,6	10,8	203,4
250	6,2	237,6	7,7	234,6	9	232	9,6	230,8	11,4	227,2	11,9	226,2
280	6,9	266,2	8,6	262,8	10,1	259,8	10,7	258,6	12,7	254,6	13,4	253,2
315	7,7	299,6	9,7	295,6	11,4	292,2	12,1	290,8	14,3	286,4	15	285
335	8,7	317,6	10,9	313,2	12,8	309,4	13,6	307,8	16,1	302,8	16,9	301,2
400	9,8	380,4	12,3	375,4	14,5	371	15,3	369,4	18,2	363,6	19,1	361,8
450	11	428	13,8	422,4	16,3	417,4	17,2	415,6	20,5	409	21,5	407
500	12,3	475,4	15,3	469,4	18,1	463,8	19,1	461,8	22,7	454,6	23,9	452,2
560	13,7	532,6	17,2	525,6	20,2	519,6	21,4	517,2	25,5	509	26,7	506,6
600	14,7	570,6	18,7	562,6	21,7	556,6	23,1	553,8	27,3	545,4	28,6	542,8
630	15,4	599,2	19,3	591,4	22,8	584,4	24,1	581,8	28,6	572,8	30	570
710	17,4	675,2	21,8	666,4	25,7	658,6	27,2	655,6	32,3	645,4	33,9	642,2
800	19,6	760,8	24,5	751	28,9	742,2	30,6	738,8	36,4	727,2	38,1	723,8
900	22	856	27,6	844,8	32,5	835	34,4	831,2	40,9	818,2	42,9	814,2
1000	24,5	951	30,6	938,8	36,1	927,8	38,2	923,6	45,5	909	47,7	904,6
1100	26,8	1046,4	34,1	1031,8	39,8	1020,4	42,3	1015,4	50	1000	52,4	995,2
1200	29,4	1141,2	36,7	1126,6	43,4	1113,2	45,9	1108,2	54,5	1091	57,2	1085,6
1400	34,3	1331,4	42,9	1314,2	50,6	1298,8	53,5	1293	63,6	1272,8	66,7	1266,6
1600	39,2	1521,6	49	1502	57,8	1484,4	61,2	1477,6	72,7	1454,6	76,2	1447,6
1800	43,9	1712,2	54,5	1691	65,1	1669,8	69,1	1661,8	81,8	1636,4	85,7	1628,6
2000	48,8	1902,4	60,6	1878,8	72,3	1855,4	76,9	1846,2	90,9	1818,2	95,2	1809,6

**Vad är SDR?**

SDR är en engelsk förkortning som betyder Standard Dimension Ratio

SDR är ytterdiameter dividerat med godstjockleken