

Table 3: Wall thickness
(metric series)

Dimensions in millimetres

Nominal size DN/OD	Nominal outside diameter d_n	Pipe series					
		S 20 ¹⁾		S 16		S 14	
		Wall thickness					
		e_{min}	$e_{m,max}$	e_{min}	$e_{m,max}$	e_{min}	$e_{m,max}$
32	32	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	3,0
40	40	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	3,0
50	50	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	3,0
63	63	1,8	2,2	2,0	2,4	2,2	3,1
75	75	1,9	2,3	2,3	2,8	2,6	3,1
80	80	2,0	2,4	2,5	3,0	2,8	3,3
90	90	2,2	2,7	2,8	3,3	3,1	3,7
100	100	2,5	3,0	3,2	3,8	3,5	4,1
110	110	2,7	3,2	3,4	4,0	3,8	4,4
125	125	3,1	3,7	3,9	4,5	4,3	5,0
160	160	3,9	4,5	4,9	5,6	5,5	6,3
200	200	4,9	5,6	6,2	7,1	–	–
250	250	–	–	7,7	8,7	–	–
315	315	–	–	9,7	10,9	–	–

¹⁾ For application area "B" only.

Table 4: Wall thickness
(series based on inch dimensions)

Dimensions in millimetres

Nominal size DN/OD	Nominal outside diameter d_n	Wall thickness ¹⁾	
		e_{min}	$e_{m,max}$
		34	34
41	41	1,9	2,3
54	54	2,0	2,4

¹⁾ For application area "B" only.