

### Dimensjon og toleransetabell for

### SDR 26 rør i h.h.t.

### NS-EN 12201-2

Tillatt trykk i bar for PE 80 rør ved designfaktor C=1,25 og C=1,6  
 Tillatt trykk i bar for PE 100 rør ved designfaktor C=1,25 og C=1,6

<b>C=1,25</b>	<b>C=1,6</b>
5	4
6,4	5

*Densitet 0,96*

D-nom	D maks	Maks ovalitet rett etter produksjon	$e_{min}$	$e_{maks}$	Beregnet midlere vekt
50	50,4	1,4	2,0	2,3	0,31
63	63,4	1,5	2,5	2,9	0,49
75	75,5	1,6	2,9	3,3	0,67
90	90,6	1,8	3,5	4,0	0,98
110	110,7	2,2	4,2	4,8	1,43
125	125,8	2,5	4,8	5,4	1,84
140	140,9	2,8	5,4	6,1	2,33
160	161,0	3,2	6,2	7,0	3,05
180	181,1	3,6	6,9	7,7	3,80
200	201,1	4,0	7,7	8,6	4,72
225	226,4	4,5	8,6	9,6	5,93
250	251,5	5,0	9,6	10,7	7,34
280	281,7	9,8	10,7	11,9	9,16
315	316,9	11,1	12,7	13,5	11,93
355	357,2	12,5	13,6	15,1	14,74
400	402,4	14,0	15,3	17,0	18,70
450	452,7	15,6	17,2	19,1	23,64
500	503,0	17,5	19,1	21,2	29,16
560	563,4	19,6	21,4	23,7	36,55
"600"	603,6	21,0	22,9	25,4	41,96
630	633,8	22,1	24,1	26,7	46,32
710	716,4	24,9	27,2	30,1	58,87
800	807,2	28,1	30,6	33,8	74,56
900	908,1	31,6	34,4	38,3	94,68
1000	1009,0	35,1	38,2	42,2	116,37

*Maks ovalitet måles rett etter produksjonen. Rør i kveiler og rør større enn 710 kan ha andre ovalitets verdier en de som er beskrevet i tabellen ovenfor, rett etter produksjonen.*

#### SDR 26 tilsvarer PE50 PN 4 rør etter NS 3622.

*Rørene merkes med høyeste tillatte trykkklasse etter laveste tillatte designfaktor C=1,25:*

Eksempel på merking:

