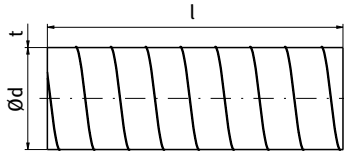




TOLERANCER

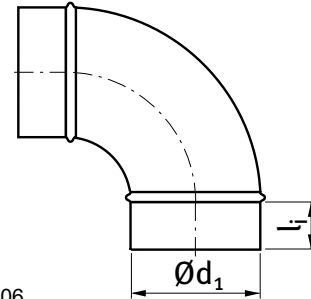
Diameterområde for kanaler



I henhold til EN1506

$\varnothing d$ nom	toleranceområde		
80	80,0	-	80,5
100	100,0	-	100,5
125	125,0	-	125,5
140	140,0	-	140,6
150	150,0	-	150,6
160	160,0	-	160,6
180	180,0	-	180,7
200	200,0	-	200,7

Diameterområde for faconstykker



I henhold til EN1506

$\varnothing d_1, d_2, d_3, d_4$ nom	toleranceområde			l_i nom
80	78,8	-	79,3	38
100	98,8	-	99,3	38
125	123,8	-	124,3	38
140	138,7	-	139,3	38
150	148,7	-	149,3	38
160	158,7	-	159,3	38
180	178,6	-	179,3	38
200	198,6	-	199,3	38

Længde

l, l_1, l_3, etc	Tolerance
0-15	+0 / -2
16-100	+0 / -5
101-	+0 / -10
L	±5

Vinkel

α	Tolerance
	±2°

Vægt

±10%

Pladetykkelse

Som i plademetal-
standard EN
10143:1993.