

1. PRZEWODY PROSTE I KSZTAŁTKI WENTYLACYJNE Z BLACHY O PRZEKROJU KOŁOWYM

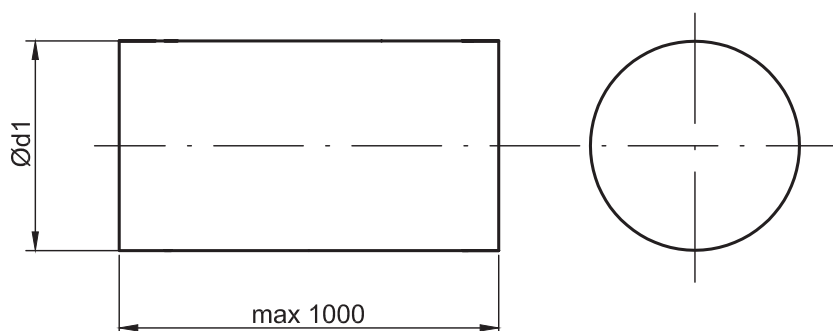
Przewody proste wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym

Przewody wentylacyjne proste z wzdłużnym zamkiem wykonywane są z zgodnie z PN-B-03434, PN-EN 12237, z blach stalowych ocynkowanych w klasie Z 275 (PN-89/H-92125).

Blachy łączone są na zakładkę i zgrzewane punktowo, technologiczne ubytki powłoki ochronnej zabezpieczone są trwałymi środkami antykorozyjnymi.

RURA (typ B/I)

MROB



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA		
Symbol	Ø d1 (mm)	L (mm)
MROB	400	x 315

Ød1 (mm)	odchyłki		min gr blachy (mm)	cena PLN/szt	
	max (mm)	min (mm)		L=500	L=1000
100	0,5	0,0	0,6	17,50	26,60
125				18,00	31,10
160	0,6			21,10	37,20
200	0,7			24,70	44,30
250	0,8		0,7	31,30	55,20
315	0,9			41,20	75,00
355	1,0			45,40	84,00
400			50,00	93,00	
450	1,1		0,9	55,00	103,30
500				60,00	113,50