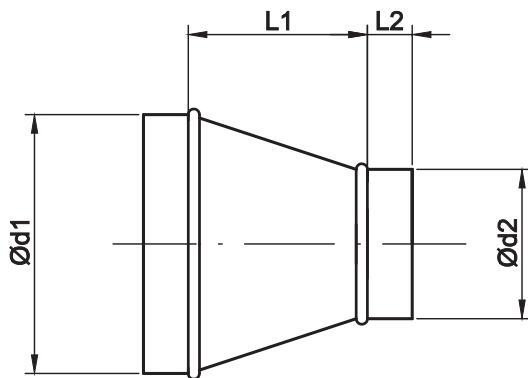


## REDUKCJA SYMETRYCZNA

## MROS



Wykonanie standardowe:

długość łącznika - L2

- (Ø 100 - 315) = 42 mm

- (Ø 355 - 560) = 65 mm

grubość blachy - g:

- (Ø 100 - 315) = 0,60 mm

- (Ø 355 - 500) = 0,75 mm

promień - r = d1

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA		
Symbol	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)
MROS	400	/ 315

ød1 (mm)	ød2 (mm)	L1 (mm)	cena PLN/szt
100	80	100	13,20
125	80	120	15,60
	100	120	15,60
160	100	120	16,20
	125	120	15,80
200	100	150	21,70
	125	150	21,70
	160	150	20,70
250	125	180	28,30
	160	180	28,30
	200	150	28,10
315	160	280	37,90
	200	230	37,90
	250	160	37,70
355	160	300	38,60
	200	270	38,60
	250	200	38,60
	315	120	38,60
400	160	300	45,10
	200	280	45,10
	250	280	45,10
	315	200	45,10
	355	150	45,10

ød1 (mm)	ød2 (mm)	L1 (mm)	cena PLN/szt
450	200	350	50,50
	250	350	49,00
	315	280	49,00
	355	210	49,00
	400	120	49,00
500	250	350	57,90
	315	320	55,20
	355	270	54,90
	400	200	52,40
	450	150	52,40