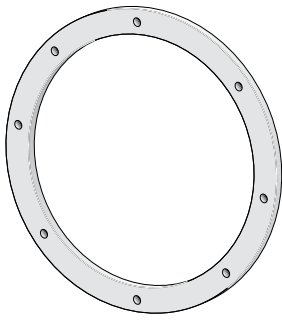


## Vastalaippa BRMO



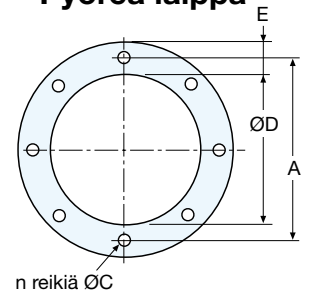
### Erittely

Esimerkki:  
**Vastalaippa BRMO - 250 - 1**

*Koko*  
 Nimellishalkaisija ØD, mm

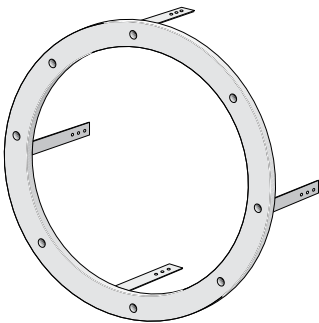
*Materiaali*  
 Kuumasinkitty = 1  
 Ruostumaton = 2  
 Haponkestävä = 3

## Pyöreä laippa



ØD	A	E	øC	n
100	140	30	10	4
125	165	30	10	4
160	200	30	10	4
200	240	30	10	8
250	290	30	10	8
315	360	35	10	12
400	445	40	13	12
500	545	40	13	12
630	680	40	13	16
710	760	40	13	16
800	850	40	13	20
900	950	40	13	20
1000	1050	40	13	20
1250	1300	40	13	24

## Muurauslaippa BRIO



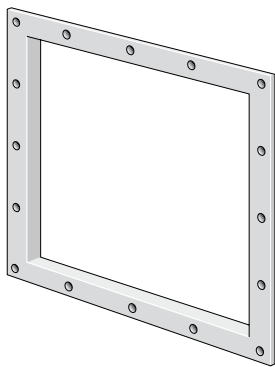
### Erittely

Esimerkki:  
**Muurauslaippa BRIO - 250 - 1**

*Koko*  
 Nimellishalkaisija ØD, mm

*Materiaali*  
 Kuumasinkitty = 1  
 Ruostumaton = 2  
 Haponkestävä = 3

## Vastalaippa BRMA



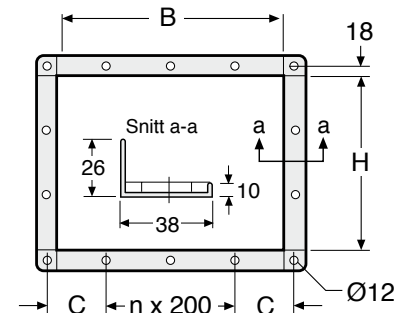
### Erittely

Esimerkki:  
**Vastalaippa BRMA - 600-400 - 1**

*Koko*  
 Leveys x Korkeus  
 (B x H), mm

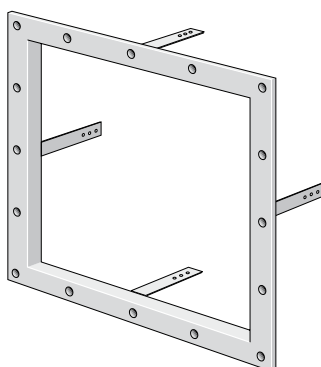
*Materiaali*  
 Kuumasinkitty = 1  
 Ruostumaton = 2  
 Haponkestävä = 3

## Suorakaide laippa



B tai H	C	n
100		
150		
200	120	
250	145	
300	170	
400	120	1
500	170	1
600	120	2
700	170	2
800	120	3
1000	120	4
1200	120	5
1400	120	6
1600	120	7
1800	120	8
2000	120	9

## Muurauslaippa BRIA



### Erittely

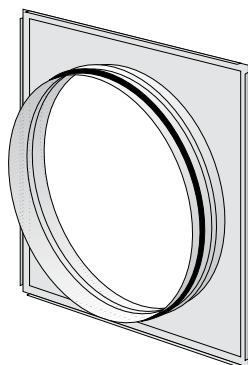
Esimerkki:  
**Muurauslaippa BRIA - 600 - 400 - 1**

*Koko*  
 Leveys x Korkeus  
 (B x H), mm

*Materiaali*  
 Kuumasinkitty = 1  
 Ruostumaton = 2  
 Haponkestävä = 3



## Muuntoliitin BRAS



Vakioyhdistelmät	
Liitos halk Ød	Sälepellin min koko
100	200 x 200
125	200 x 200
160	200 x 200
200	200 x 200
250	300 x 300
315	400 x 400
400	400 x 400
500	500 x 500
630	700 x 700
800	800 x 800
1000	1000 x 1000
1250	1300 x 1300

Ød = osakoko (kanavaliitos)

### Erittely

Esimerkki:

**Muuntoliitin  
BRAS -160 - 200 - 200 - 1 - 1 - 1**

**Koko**  
Nimellishalkaisija  
100 - 1250 mm

**Koko**  
Leveys x Korkeus, mm

**Liitos Ø**

Kanavaliitos = 1  
Laippaliitos = 2

**Liitos**

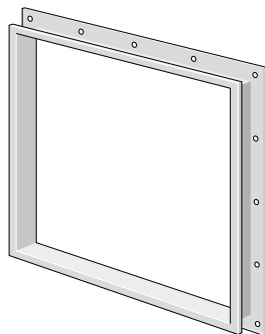
Listaliitos = 1  
Laippaliitos = 2

**Materiaali**

Kuumasinkitty = 1  
Ruostumaton = 2  
Haponkestävä = 3

## Listaliitoslaippa BRGF

Rakennesyvyys 60 mm



### Erittely

Esimerkki:

**Listaliitoslaippa BRGF - 600x400 - 1**

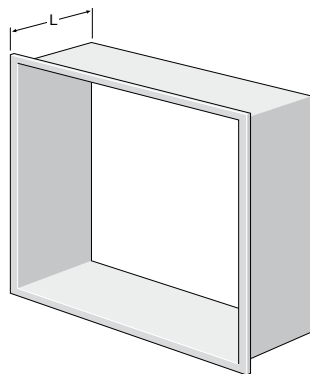
**Koko**

Leveys x Korkeus, mm

**Materiaali**

Kuumasinkitty = 1  
Ruostumaton = 2  
Haponkestävä = 3

## Listaliitoskehys BRGR



### Erittely

Esimerkki: **Listaliitoskehys**

**BRGR - 600x400x200 - 1**

**Koko**

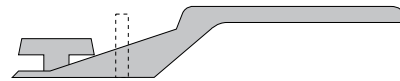
Leveys x Korkeus x Pituus  
B x H x L, mm

**Materiaali**

Kuumasinkitty = 1  
Ruostumaton = 2  
Haponkestävä = 3

## Käsisäätokehä BRGP

Vain sälepeltilä BRJA:ssa



### Erittely

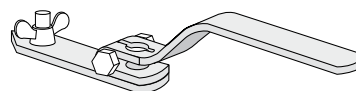
**Käsisäätokehä BRGP**

## Käsisäätokehä BRGA

Säätö- ja sälepelille



BRGA-1



BRGA-2

### Erittely

Esimerkki:

**Käsisäätokehä BRGA - 1 - 1**

**Toteutus**

Säätöpeltiä varten = 1  
Sälepeltilä varten = 2

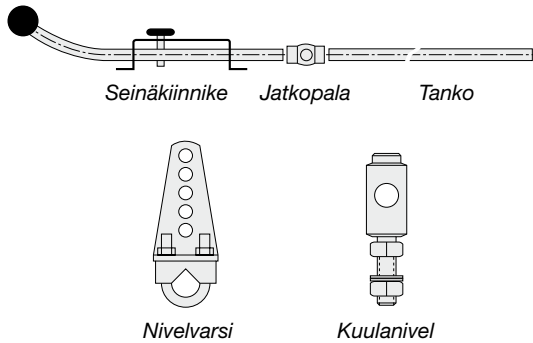
**Materiaali**

Kuumasinkitty = 1  
Ruostumaton = 2  
Haponkestävä = 3



## Tankosäätölaite BRSR

Liikepituus 0 - 230 mm



### Erittely

Esimerkki: **Tankosäätölaite BRSR - 1 - 1**

Tankopituus

1000 mm = 1

2000 mm = 2

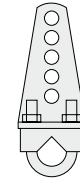
Materiaali

Kuumasinkitty = 1

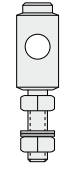
## Rinnakaissäätölaite BRLA



Tanko



Nivelvarsi



Kuulanivel

### Erittely

Esimerkki: **Rinnakaissäätölaite BRLA - 1 - 1**

Tankopituus

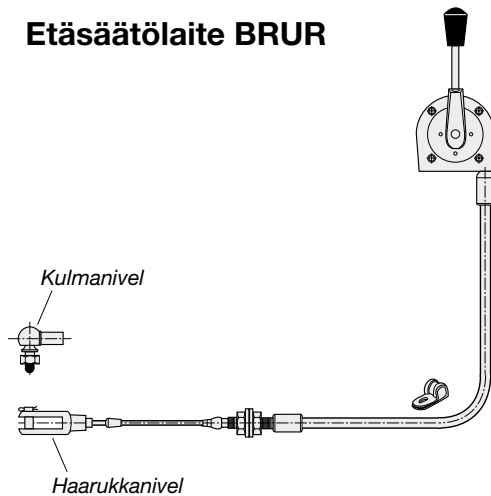
1000 mm = 1

2000 mm = 2

Materiaali

Kuumasinkitty = 1

## Etäsäätölaite BRUR



### Erittely

Esimerkki: **Etäsäätölaite BRUR - 2500 - 5 - 1 - 1**

Vaijeripituus, sisältää käyrät, mm

Kiinnikkeiden lukumäärä

Toteutus

Kulmanivel = 1

Haarukkanivel = 2

Erikois = 9

Materiaali

Kuumasinkitty = 1

