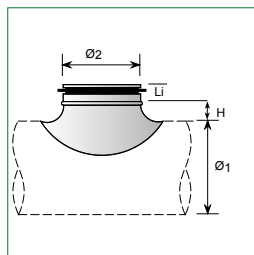




## Påstik centrisk Type PR



PR - Ø<sub>1</sub> - Ø<sub>2</sub>

Afgrening  
Hovedrør

Pressede påstik.  
Nippel, monteres indefra.

Rustfri: RPSR - Ø<sub>1</sub> - Ø<sub>2</sub>

Ø1 nom mm	H mm	r mm	Li mm	Vægt kg
80 - 80	50	10	40	0,12
100 - 63	65	10	40	0,80
100 - 80	60	10	40	0,12
100 - 100	60	10	40	0,19
125 - 63	78	10	40	0,08
125 - 80	78	15	40	0,19
125 - 100	83	20	40	0,19
125 - 125	78	12	40	0,28
160 - 80	95	15	40	0,19
160 - 100	100	20	40	0,19
160 - 125	100	20	40	0,24
160 - 160	96	16	40	0,39

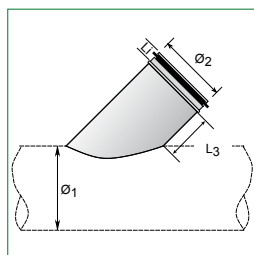
Ø1 nom mm	H mm	r mm	Li mm	Vægt kg
200 - 63	115	10	40	0,08
200 - 80	115	15	40	0,17
200 - 100	120	20	40	0,17
200 - 125	120	20	40	0,23
200 - 160	130	30	40	0,32
200 - 200	125	25	40	0,48
250 - 80	140	15	40	0,16
250 - 100	140	15	40	0,16
250 - 160	150	25	40	0,35
250 - 200	145	20	40	0,53
250 - 250	155	20	40	0,76
315 - 80	173	15	40	0,16

Ø1 nom mm	H mm	r mm	Li mm	Vægt kg
315 - 100	173	15	40	0,16
315 - 125	173	15	40	0,23
315 - 160	183	25	40	0,32
315 - 200	183	25	40	0,52
315 - 250	188	20	40	0,72
315 - 315	188	20	40	1,00
400 - 100	215	15	40	0,48
400 - 125	215	15	40	0,48
400 - 160	220	20	40	0,48
400 - 200	230	30	40	0,48
400 - 250	235	30	40	0,69
400 - 315	235	30	40	0,85
400 - 400	240	32	65	1,90

Ø1 nom mm	H mm	r mm	Li mm	Vægt kg
500 - 100	265	15	40	0,48
500 - 125	265	15	40	0,48
500 - 160	270	20	40	0,48
500 - 200	270	20	40	0,48
500 - 250	285	30	40	0,69
500 - 315	285	25	40	0,85
500 - 400	290	32	65	1,70
630 - 100	330	15	40	0,48
630 - 125	330	15	40	0,48
630 - 160	335	20	40	0,48
630 - 200	335	20	40	0,48
630 - 250	350	25	40	0,69
630 - 315	350	25	40	0,85
630 - 400	355	32	65	1,70



## Påstik PR - 45



PR - 45 - Ø<sub>1</sub> - Ø<sub>2</sub>

Afgrening  
Hovedrør  
Grader 45°

45° påstik, nippel. Til montage på cirkulære kanaler

Ø1 nom mm	Ø2 nom mm	L3 mm	Li mm	Vægt kg
100 - 80	50	40	0,2	
100 - 100	50	40	0,3	
125 - 100	55	40	0,3	
125 - 125	60	40	0,5	
160 - 100	60	40	0,3	
160 - 125	65	40	0,5	
160 - 160	75	40	0,7	
200 - 100	70	40	0,3	

Ø1 nom mm	Ø2 nom mm	L3 mm	Li mm	Vægt kg
200 - 125	75	40	0,5	
200 - 160	80	40	0,7	
200 - 200	90	40	1,1	
250 - 100	80	40	0,3	
250 - 125	85	40	0,5	
250 - 160	90	40	0,7	
250 - 200	100	40	1,1	
250 - 250	105	40	1,6	

Ø1 nom mm	Ø2 nom mm	L3 mm	Li mm	Vægt kg
315 - 160	105	40	0,7	
315 - 200	110	40	1,1	
315 - 250	125	40	1,6	
315 - 315	130	40	2,6	
400 - 160	120	40	0,7	
400 - 200	125	40	1,1	
400 - 250	130	40	1,6	
400 - 315	145	40	2,6	

Ø1 nom mm	Ø2 nom mm	L3 mm	Li mm	Vægt kg
400 - 400	155	65	3,5	
500 - 200	145	40	1,1	
500 - 250	150	40	1,6	
500 - 315	165	40	2,6	
500 - 400	175	65	3,5	
500 - 500	190	65	5,5	
630 - 315	190	40	2,6	

