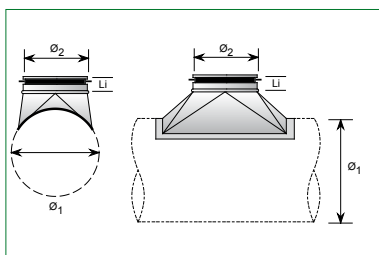




Saddelstykke centrisk Type PRA



PRA - Ø₁ - Ø₂

Afgrening
Hovedrør

Centrisk sadelstykke. Bygget.

Rustfri: RSSR - Ø1 - Ø3

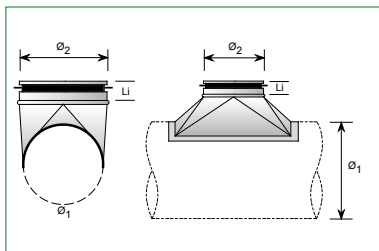
Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
400-400	560	80	65	2,40	
500-400	560	80	65	2,40	
500-500	690	95	65	3,30	
630-400	560	80	65	2,50	
630-500	690	95	65	3,40	
630-630	860	115	65	6,00	
710-400	560	80	65	2,60	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
710 - 500	690	95	65	2,60	
710 - 630	820	95	65	6,10	
710 - 710	890	95	65	7,30	
800 - 400	590	80	65	2,50	
800 - 500	700	100	65	6,10	
800 - 630	870	95	65	6,10	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
800 - 710	890	95	65	7,90	
800 - 800	1090	145	100	13,00	
1000 - 500	690	95	65	3,50	
1000 - 630	860	115	65	6,20	
1000 - 710	890	95	65	7,60	
1000 - 800	1090	145	100	9,20	



Saddelstykke omvendt centrisk Type PRB



PRB - Ø₁ - Ø₂

Afgrening
Hovedrør

Omvendt centrisk sadelstykke. Bygget.

Rustfri: RSSR - Ø1 - Ø3

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
100-125	200	50	40	0,30	
100-160	240	50	40	0,30	
125-160	240	55	40	0,40	
125-200	290	60	40	0,50	
160-200	290	50	40	0,50	
160-250	360	55	40	0,90	
200-250	360	55	40	0,90	

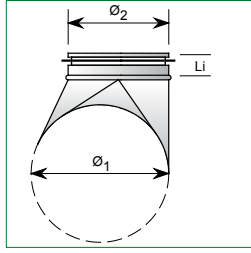
Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
200-315	440	65	40	1,20	
250-315	440	65	40	1,40	
250-400	550	80	65	1,90	
315-400	550	83	65	2,10	
315-500	680	93	65	2,70	
400-500	690	95	65	2,90	
400-630	860	115	65	3,70	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
500-630	860	115	65	4,10	
500-800	1090	145	100	5,50	
630-800	980	90	100	6,50	
630-1000	1180	90	100	10,00	
800-1000	1180	90	100	11,20	
1000-1250	1430	90	100	14,80	





Saddelstykke excentrisk Type PRC



PRC - Ø₁ - Ø₂

Afgrening
Hovedrør

Saddelstykke excentrisk, bygget.

Rustfri: RSSR - Ø₁ - Ø₂

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
100-80	150	50	40	0,30	
125-80	150	50	40	0,20	
125-100	160	50	40	0,20	
160-80	150	50	40	0,20	
160-100	160	50	40	0,20	
160-125	200	50	40	0,20	
200-80	150	50	40	0,10	
200-100	160	50	40	0,30	
200-125	200	50	40	0,40	
200-160	250	50	40	0,40	
250-80	150	50	40	0,10	
250-100	160	50	40	0,30	
250-125	200	50	40	0,30	
250-160	250	50	40	0,40	

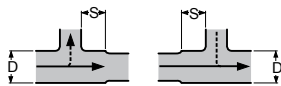
Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
250-200	310	55	40	1,00	
315-80	150	50	40	0,20	
315-100	160	50	40	0,20	
315-125	200	50	40	0,30	
315-160	250	50	40	0,40	
315-200	310	55	40	0,60	
315-250	380	65	40	0,70	
400-80	150	50	40	2,50	
400-100	170	50	40	2,70	
400-125	210	50	40	3,00	
400-160	250	50	40	3,10	
400-200	300	50	40	3,60	
400-250	370	55	40	4,10	
400-315	450	65	40	5,00	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
500-80	150	50	40	3,40	
500-100	170	50	40	3,60	
500-125	210	50	40	3,80	
500-160	250	50	40	4,10	
500-200	300	50	40	4,50	
500-250	370	55	40	5,40	
500-315	450	65	40	6,00	
500-400	560	80	65	7,50	
630-100	170	50	40	4,40	
630-125	210	50	40	4,80	
630-160	250	50	40	5,30	
630-200	300	50	40	5,70	
630-250	370	55	40	6,80	
630-315	450	65	40	7,40	

Ø1 nom	Ø2 nom	L	H	Li	Vægt
mm	mm	mm	mm	mm	kg
630-400	560	80	65	9,40	
630-500	690	95	65	10,50	
710-250	380	65	40	1,10	
710-315	450	65	40	1,70	
710-400	560	80	65	2,60	
710-500	690	95	65	3,50	
710-630	870	115	65	6,10	
800-250	380	80	40	1,30	
800-315	465	80	40	1,80	
800-400	570	80	65	2,70	
800-500	700	95	65	3,40	
800-630	870	115	65	6,00	
800-710	950	115	65	7,60	



Trykfald



Trykfaldet inkluderer et eventuelt formindskning, hvis $S < 3 \cdot D$

