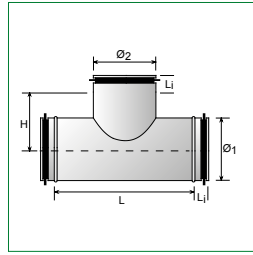




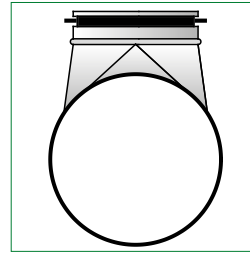
T-rør Type TPR



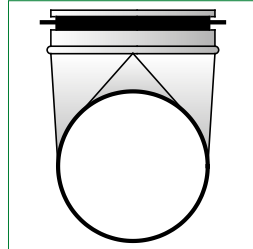
Presset.



Bygget



Omvendt bygget.



TPR - Ø₁ - Ø₂

Afgrening

Hovedrør

Rustfri: RTS - Ø₁ - Ø₂

Tryktabsværdier s.10 eller på www.oeland.dk

Ø1 nom	Ø2 nom	H	L	Li	Vægt	Pres/Byg
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
80 - 80	50	150	40 / 40	0,31	P	
80 - 100	70	170	40 / 40	3,40	B	
80 - 125	75	205	40 / 40	3,40	B	
80 - 160	80	250	40 / 40	3,45	B	
100 - 80	90	150	40 / 40	0,37	P	
100 - 100	60	180	40 / 40	0,45	P	
100 - 125	85	205	40 / 40	3,35	B	
100 - 160	90	250	40 / 40	3,35	B	
100 - 200	95	300	40 / 40	3,50	B	
100 - 250	105	370	40 / 40	4,00	B	
125 - 80	78	150	40 / 40	0,51	P	
125 - 100	83	180	40 / 40	0,52	P	
125 - 125	75	200	40 / 40	0,64	P	
125 - 160	83	250	40 / 40	4,00	B	
125 - 200	108	300	40 / 40	4,20	B	
125 - 250	118	370	40 / 40	4,20	B	
125 - 315	128	455	40 / 40	4,70	B	
160 - 80	95	150	40 / 40	0,61	P	
160 - 100	100	180	40 / 40	0,63	P	
160 - 125	100	200	40 / 40	0,74	P	
160 - 160	96	250	40 / 40	0,92	P	
160 - 200	125	300	40 / 40	5,10	B	
160 - 250	135	370	40 / 40	5,00	B	
160 - 315	145	455	40 / 40	5,00	B	
200 - 80	115	150	40 / 40	0,80	P	
200 - 100	120	180	40 / 40	0,84	P	
200 - 125	120	200	40 / 40	1,00	P	
200 - 160	130	250	40 / 40	1,20	P	
200 - 200	125	310	40 / 40	1,40	P	
200 - 250	155	370	40 / 40	5,00	B	
200 - 315	165	455	40 / 40	5,50	B	
200 - 400	180	570	40 / 65	5,50	B	
250 - 80	140	150	40 / 40	0,96	P	
250 - 100	140	180	40 / 40	1,00	P	
250 - 125	140	200	40 / 40	1,20	P	
250 - 160	150	250	40 / 40	1,40	P	

Ø1 nom	Ø2 nom	H	L	Li	Vægt	Pres/Byg
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
250 - 200	145	310	40 / 40	1,80	P	
250 - 250	155	380	40 / 40	2,10	P	
250 - 315	190	455	40 / 40	5,75	B	
250 - 400	215	570	40 / 65	6,50	B	
250 - 500	220	700	40 / 65	7,50	B	
315 - 80	173	150	40 / 40	1,20	P	
315 - 100	173	180	40 / 40	1,30	P	
315 - 125	173	200	40 / 40	1,50	P	
315 - 160	183	250	40 / 40	1,70	P	
315 - 200	183	310	40 / 40	2,10	P	
315 - 250	178	380	40 / 40	2,60	P	
315 - 315	178	430	40 / 40	2,90	P	
315 - 400	240	570	40 / 65	8,50	B	
315 - 500	275	700	40 / 65	10,25	B	
315 - 630	273	870	40 / 65	11,00	B	
400 - 100	230	170	60 / 35	2,70	P	
400 - 125	235	210	60 / 35	3,00	P	
400 - 160	240	250	65 / 35	3,10	P	
400 - 200	245	300	65 / 35	3,10	P	
400 - 250	255	378	60 / 35	4,10	P	
400 - 315	265	450	65 / 35	5,20	P	
400 - 400	280	570	80 / 80	5,90	B	
400 - 500	295	700	80 / 80	11,00	B	
400 - 630	315	870	65 / 65	13,00	B	
500 - 100	265	180	65 / 40	3,00	P	
500 - 125	265	200	65 / 40	3,30	P	
500 - 160	270	250	65 / 40	3,70	P	
500 - 200	275	300	60 / 35	4,10	P	
500 - 250	305	370	65 / 35	4,80	P	
500 - 315	315	450	60 / 35	5,20	P	
500 - 400	330	570	65 / 65	7,10	B	
500 - 500	345	700	80 / 80	8,60	B	
500 - 630	365	870	65 / 65	17,00	B	
500 - 800	395	1090	65 / 100	18,00	B	

Ø1 nom	Ø2 nom	H	L	Li	Vægt	Pres/Byg
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
630 - 100	385	180	65 / 40	3,50	P	
630 - 125	345	200	65 / 40	3,90	P	
630 - 160	335	250	65 / 40	4,40	P	
630 - 200	335	300	60 / 35	4,90	P	
630 - 250	340	370	60 / 35	5,90	P	
630 - 315	340	450	60 / 35	6,30	P	
630 - 400	347	570	65 / 65	8,20	B	
630 - 500	410	700	65 / 65	10,00	B	
630 - 630	430	870	65 / 65	12,00	B	
630 - 710	445	970	65 / 65	21,00	B	
630 - 800	460	1090	65 / 100	21,00	B	
630 - 1000	490	1350	65 / 100	23,00	B	
710 - 400	435	570	65 / 65	13,00	B	
710 - 500	450	700	65 / 65	14,00	B	
710 - 630	470	870	65 / 65	17,00	B	
710 - 710	445	970	65 / 65	23,00	B	
710 - 800	500	1090	65 / 100	23,00	B	
710 - 1000	530	1350	65 / 100	27,00	B	
800 - 400	480	570	100 / 65	14,00	B	
800 - 500	495	700	100 / 65	15,00	B	
800 - 630	515	870	100 / 65	18,00	B	
800 - 710	530	970	100 / 65	23,00	B	
800 - 800	545	1090	100 / 100	24,00	B	
800 - 1000	575	1350	100 / 100	31,00	B	
1000 - 500	595	700	100 / 65	19,00	B	
1000 - 630	615	870	100 / 65	24,00	B	
1000 - 710	630	970	100 / 65	24,00	B	
1000 - 800	645	1090	100 / 100	25,00	B	
1000 - 1000	675	1350	100 / 100	31,00	B	
1000 - 1250	715	1680	100 / 100	41,00	B	
1250 - 630	740	870	100 / 65	29,00	B	
1250 - 710	755	970	100 / 65	33,00	B	
1250 - 800	770	1090	100 / 100	33,00	B	
1250 - 1000	870	1350	100 / 100	40,00	B	

