



P

Rohrverschlußkappe P

Nennweite DN mm	Gewicht ca. kg	passend für äußeren Rohr - Ø		Größter Durchmesser		Einsteck- tiefe t mm	Zulässige Druckstufe nach DIN 2401 PN
		DIN Da mm	ISO Da mm	DIN D mm	ISO D mm		
40	7	44,5	48,3	165	168	40	40
50	8	57	60,3	177	180	40	40
65	9	76	76,1	196	196	40	40
80	10	89	88,9	209	209	40	40
100	14	108	114,3	228	234	40	40
125	16	133	139,7	253	260	40	40
150	21	159	168,3	279	289	40	40
175	24	191	193,7	311	314	40	40
200	28	216	219,1	376	379	40	40
250	37	267	273	427	433	50	40
300	44	318	323,9	478	638	50	40
350	53	368	355,6	528	516	50	40
400	60	419	406,4	579	567	50	40
450	65	470	457,2	630	617	50	40
500	74	521	508	681	668	55	40
550	97	572	558,8	732	719	55	40
600	106	622	609,6	782	770	60	40
650	121	670	660,4	830	820	60	40
700	130	720	711,2	880	871	60	32
800	166	820	812,8	980	973	70	25
900	179	920	914,4	1080	1074	70	25
1000	225	1020	1016	1180	1176	70	20
1100	264	1120		1280	1280	70	20
1200	331	1220		1380	1380	100	20
1300	389	1320		1480	1480	100	16
1400	427	1420		1580	1580	100	16
1500	470	1520		1680	1680	100	16
1600	558	1620		1780	1780	100	16
1800	705	1820		1980	1980	120	12,5
2000	885	2020		2180	2180	120	12,5