



# U<sub>2</sub>

## Überschieber U<sub>2</sub>

Nennweite DN	Gewicht ca. kg	passend für äußeren Rohr - Ø		Größter Durchmesser		Baulänge L mm	Einsteck- tiefe t mm	Maximale Bewe- gungsmöglichkeit		Zulässige Druckstufe nach DIN 2401 PN
		DIN Da <sub>1</sub> mm	ISO Da <sub>1</sub> mm	DIN D mm	ISO D mm			axial ± mm	radial mm	
40	4,5	44,5	48,3	164	168	250	40	15	6	40
50	5	57	60,3	175	178	250	40	15	6	40
65	7	76	76,1	195	195	250	40	15	6	40
80	7,5	89	88,9	209	209	250	40	15	6	40
100	11	108	114,3	225	230	250	40	15	6	40
125	14	133	139,7	250	255	250	40	15	6	40
150	16	159	168,3	278	285	250	40	15	6	40
175	24	191	193,7	310	310	250	40	15	6	40
200	18	216	219,1	375	380	250	40	15	6	40
250	26	267	273	425	430	280	50	15	8	40
300	37	318	323,9	475	483	280	50	15	8	40
350	45	368	355,6	525	515	280	50	20	9	40
400	52	419	406,4	578	565	280	50	20	9	40
450	57	470	457,2	630	615	280	50	20	9	40
500	64	521	508	680	665	300	55	25	10	32
550	71	572	558,8	730	720	300	55	25	10	32
600	108	622	609,6	780	770	400	60	25	12	32
650	115	670	660,4	830	820	400	60	25	12	32
700	124	720	711,2	880	870	400	60	25	12	32
800	148	820	812,8	980	973	500	70	35	14	25
900	163	920	914,4	1080	1075	500	70	35	14	25
1000	190	1020	1016	1180	1175	500	70	35	15	20
1100	205	1120		1280	1280	500	70	35	15	20
1200	337	1220		1380	1380	600	100	60	21	20
1300	360	1320		1480	1480	600	100	60	21	16
1400	398	1420		1580	1580	600	100	60	21	16
1500	442	1520		1680	1680	600	100	60	22	16
1600	457	1620		1780	1780	600	100	60	22	16
1800	668	1820		1980	1980	650	120	75	26	12,5
2000	741	2020		2180	2180	650	120	75	26	12,5