



K

Einschweißstück K

Nennweite DN	Gewicht ca. kg	passend für äußeren Rohr - Ø		Stricktiefe t mm	Baulänge mm	Einstecktiefe ± x mm	Maximale Bewegungsmöglichkeit		Zulässige Druckstufe nach DIN 2401 PN
		DIN Da ₂ mm	ISO Da ₂ mm				axial mm	radial mm	
40	7,2	44,5	48,3	120	360	50	15	6	40
50	8,6	57	60,3	120	360	50	15	6	40
65	12,3	76	76,1	120	360	50	15	6	40
80	15,3	89	88,9	120	380	60	15	6	40
100	19,6	108	114,3	120	380	60	15	6	40
125	22,6	133	139,7	120	420	80	15	6	40
150	34	159	168,3	120	420	80	15	6	40
175	37,4	191	193,7	120	420	80	15	6	40
200	41,8	216	219,1	120	450	100	15	6	40
250	56,6	267	273	120	450	100	15	8	40
300	69,6	318	323,9	140	500	100	15	8	40
350	86	368	355,6	140	500	100	20	9	40
400	107	419	406,4	140	500	100	20	9	40
450	117	470	457,2	140	500	100	20	9	40
500	126	521	508	140	500	100	25	10	32
550	137,5	572	558,8	140	500	100	25	10	32
600	196,6	622	609,6	140	500	100	25	12	32
650	210,5	670	660,4	140	500	100	25	12	32
700	228,8	720	711,2	140	500	100	25	12	32
800	266	820	812,8	140	500	100	35	14	25
900	297,5	920	914,4	140	500	100	35	14	25
1000	328	1020	1016	140	600	100	35	15	20
1100	419	1120		140	600	100	35	15	20
1200	496	1220		140	640	120	60	21	20
1300	584	1320		140	640	120	60	21	16
1400	689	1420		140	700	140	60	21	16
1500	729	1520		140	700	140	60	22	16
1600	777,8	1620		140	700	140	60	22	16
1800	1148	1820		140	700	140	75	26	12,5
2000	1305	2020		140	700	140	75	26	12,5