

ROHRMASSTABELLE FÜR MANSCHETTENDICHTUNGEN

Steinzeugrohre, Normallastreihe nach DIN EN 295

DN	STG	DIN 1230	EUROCERAMIC EUROTRAD	GRESALA	HARSCH	STG VORTRIEB
100	131 ± 3	131 ± 3	131 ± 3	131 ± 3	131 ± 3	-
125	159 ± 3,5	159 ± 3,5	160 ± 2	159 ± 3,5	159 ± 3,5	-
150	186 ± 4	186 ± 4	186 ± 2	186 ± 2	186 ± 4	213 +0/-4
200	242 ± 5	242 ± 5	243 ± 3	242 ± 3	242 ± 5	276 +0/-6
250	299 ± 6	296 ± 6	302 ± 3	300 ± 4	299 ± 6	360 +0/-6
300	355 ± 7	350 ± 7	360 ± 4	353 ± 4	355 ± 7	406 +0/-10
350	417 ± 7	404 ± 7	-	417 ± 7	-	-
400	486 ± 8	460 ± 8	480 ± 5	480 ± 4	-	556 +0/-12
450	-	524 ± 8	-	-	-	-
500	581 ± 9	581 ± 9	587 ± 6	585 ± 4	-	661 +0/-15
600	687 ± 12	687 ± 12	691 ± 8	697 ± 5	-	766 +0/-18
700	831 ± 15	790 ± 15	-	795 ± 15	-	870 +0/-24
800	949 ± 17	895 ± 17	-	895 ± 17	-	970 +0/-24
900	1008 ± 20	1002 ± 20	-	-	-	-
1000	1119 ± 23	1109 ± 23	-	-	-	1275 +0/-30
1200	1320 ± 28	-	-	-	-	1475 +0/-36

Steinzeugrohre, Hochlastreihe nach DIN EN 295

DN	STG	DIN 1230	EUROCERAMIC EUROTRAD	EUROCERAMIC EUROTOP	GRESALA
100	-	-	-	122 ± 1,5	-
125	-	-	-	-	-
150	-	-	-	178 ± 1,5	-
200	254 ± 5	262 ± 5	258 ± 5	237 ± 2	255 ± 4
250	318 ± 6	318 ± 6	315 ± 6	296 ± 3	324 ± 4
300	376 ± 7	374 ± 7	375 ± 7	357 ± 4	380 ± 4
350	430 ± 7	430 ± 7	-	-	-
400	492 ± 8	490 ± 7	487 ± 8	-	492 ± 4
450	548 ± 8	548 ± 8	-	-	-
500	609 ± 9	607 ± 9	609 ± 9	-	609 ± 9
600	725 ± 12	721 ± 12	729 ± 12	-	-
700	862 ± 12	831 ± 15	-	-	-
800	964 ± 12	941 ± 17	-	-	-
900	-	-	-	-	-
1000	1273 ± 15	-	-	-	-
1200	1457 ± 18	-	-	-	-

Alle Außendurchmesserangaben in Millimeter.
Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Maße können wir nicht übernehmen!

Weitere Rohrarten

DN	BETON	KG PVC	SML BML	GGG	GFK	HDPE	ROBUKAN	ULTRARIB II	ETERNIT KL. B
100	ca. 144	110	110	118	116	110	-	-	124
125	-	125	135	144	142	125/140	-	-	149
150	ca. 210	160	160	170	168	160/180	174	170	176
200	ca. 260	200	210	222	220	200/225	235	225	230
250	ca. 320	250	274	274	272	250/280	292	280	284
300	ca. 450	315	326	326	324	315	346	335	338
350	-	355	-	378	376	355	399	-	392
400	ca. 550	400	429	429	427	400	461	450	448
450	-	450	-	480	478	450	-	-	502
500	ca. 650	500	532	532	530	500/560	587	560	556
600	ca. 800	630	635	635	616	630	693	-	664
700	ca. 880	710	-	738	718	710	-	-	778
800	ca. 1.000	800	-	842	820	800	-	-	888
900	ca. 1.120	900	-	945	924	900	-	-	998
1.000	ca. 1.240	1.000	-	1.048	1.026	1.000	-	-	1.108
1.100	ca. 1.360	-	-	1.152	1.099	-	-	-	-
1.200	ca. 1.480	1.200	-	1.255	1.229	1.200	-	-	1.328

Alle Außendurchmesserangaben in Millimeter.
Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Maße können wir nicht übernehmen!