



Nennweite d1	Wandstärke in mm s1	Baulänge in mm l1	Gewicht kg/lm	In mm d2	In mm d3	In mm t1	In mm lgm	In mm dgm	Scheitel- bruchlast kN/m
250 K	65	2000	160	352	330	95	120	445	> 28 (96)
500 K	80	2000	378	631	606	95	120	740	> 35 (112)
600 K	80	2000	450	748	720	110	150	880	> 38 (95)
700 K	90	2000	600	870	836	120	140	1020	> 41 (99)
800 K	105	2000	765	985	960	120	140	1160	> 43 (102)
1000 K	120	2000	1140	1226	1192	120	150	1430	> 49 (101)
1200 K*	140	2400	1528	1460	1432	120	170	1655	> 55 (94)
300 KW	65	2000	183	404	380	95	120	505	> 50 (104)
400 KW	70	2000	265	514	490	95	120	615	> 63 (100)
600 KW	105	2000	563	748	720	110	150	875	> 98 (122)
700 KW	120	2000	795	870	836	120	190	1040	>111 (126)

* Ausführung mit Gleitkeil-Dichtung

Scheitelbruchlast: Angaben in Klammer (..) sind Werte, die im langjährigen Durchschnitt von PIMA-Betonrohren erreicht werden

Typenblatt

PIMA-BETONMUFFENROHR mit Rollringdichtung, unbewehrt



Stand 08.2008



Edwin PIMISKERN
GmbH & Co. KG
Betonwerk - Baustoffe

Rathausstraße 10
A-4770 Andorf
Tel: 07766 / 2028-0
Fax: 07766 / 202831
office@pimiskern.at



Technische Änderungen vorbehalten!