



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 (Kl.1)
250 K	65	2000	165	352	330	95	120	445	> 62 (96)
500 K	80	2000	383	631	606	95	120	740	> 57 (120)
600 K	80	2000	455	748	720	110	150	880	> 60 (120)
700 K	90	2000	605	870	836	120	140	1020	> 65 (84)
800 K	105	2000	773	985	960	120	140	1160	> 69 (120)
1000 K	120	2000	1145	1226	1192	120	150	1430	> 77 (144)
1200 K*	140	2400	1542	1460	1432	120	170	1655	> 86 (112)
300 KW	65	2000	188	404	380	95	120	505	> 53 (128)
400 KW	70	2000	270	514	490	95	120	615	> 51 (122)
600 KW	105	2000	583	748	720	110	150	875	> 60 (129)
700 KW	120	2000	808	870	836	120	190	1040	> 65 (129)

\* Ausführung mit Gleitkeil-Dichtung

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

## Typenblatt

PIMA-BETONMUFFENROHR mit Rollringdichtung, Stahlfaserbewehrt



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

