



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 (KI.1)
500 K	80	2050	383	631	606	95	120	740	n.A.
600 K	80	2050	455	748	720	110	150	880	n.A.
700 K	90	2050	605	870	836	120	140	1020	n.A.
800 K	105	2050	773	985	960	120	140	1160	n.A.
1000 K	120	2050	1145	1226	1192	120	150	1430	n.A.
1200 K*	140	2450	1542	1460	1432	120	170	1655	n.A.
600 KW	105	2050	583	748	720	110	150	875	n.A.
700 KW	120	2050	808	870	836	120	190	1040	n.A.

* Ausführung mit Gleitkeil-Dichtung

ACHTUNG: Normgemäße Maßtoleranz beachten - Vor Einbau Naturmaße nehmen!

Typenblatt

PIMA-BETONMUFFENROHR mit Rollringdichtung, Stahlbeton

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!