



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)
600 K int	80	2050	465	748	720	110	150	880	n.A.
700 K int	90	2050	613	830	842	105	170	1020	n.A.
800 K int	105	2050	803	948	960	100	145	1160	n.A.
1000 K int	120	2050	1143	1185	1193	100	140	1435	n.A.
300 KW int	80	2050	?	394	400	80	120	550	n.A.
400 KW int	75	2050	305	495	506	90	135	655	n.A.
500 KW int	90	2050	413	600	610	90	170	750	n.A.
600 KW int	105	2050	583	716	726	90	140	870	n.A.
700 KW int	120	2050	796	830	842	100	170	1040	n.A.
800 KW int	130	2050	998	948	960	100	145	1160	n.A.
900 KW int	150	2050	1218	1068	1078	100	140	1300	n.A.

ACHTUNG: Normgemäße Maßtoleranz beachten - Vor Einbau Naturmaße nehmen!

Typenblatt

PIMA-BETONMUFFENROHR mit integrierter Dichtung, 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!