



| 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 int | 65 | 2000 | 163 | 315 | 322 | 80 | 120 | 450 | > 62 (111) |
| 400 K int | 75 | 2000 | 305 | 495 | 506 | 90 | 135 | 655 | > 51 (115) |
| 500 K int | 90 | 2000 | 413 | 600 | 610 | 90 | 170 | 750 | > 57 (119) |
| 600 K int | 80 | 2000 | 465 | 748 | 720 | 110 | 150 | 880 | > 60 (120) |
| 700 K int | 90 | 2000 | 613 | 830 | 842 | 105 | 170 | 1020 | > 65 (92) |
| 800 K int | 105 | 2000 | 803 | 948 | 960 | 100 | 145 | 1160 | > 69 (117) |
| 1000 K int | 120 | 2000 | 1143 | 1185 | 1193 | 100 | 140 | 1435 | > 77 (142) |
| 300 KW int | 70 | 2000 | 215 | 394 | 400 | 80 | 120 | 550 | > 53 (122) |
| 400 KW int | 75 | 2000 | 305 | 495 | 506 | 90 | 135 | 655 | > 51 (115) |
| 500 KW int | 90 | 2000 | 413 | 600 | 610 | 90 | 170 | 750 | > 57 (119) |
| 600 KW int | 105 | 2000 | 583 | 716 | 726 | 90 | 140 | 870 | > 60 (119) |
| 700 KW int | 120 | 2000 | 796 | 830 | 842 | 100 | 170 | 1040 | > 65 (139) |
| 800 KW int | 130 | 2000 | 998 | 948 | 960 | 100 | 145 | 1160 | ??? |
| 900 KW int | 150 | 2000 | 1218 | 1068 | 1078 | 100 | 140 | 1300 | > 72 (150) |

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

Typenblatt

PIMA-BETONMUFFENROHR mit integrierter Dichtung, 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



Technische Änderungen vorbehalten!