



Nennweite d1/h in mm	Wandstärke in mm			Baulänge l1 in mm	Gewicht kg/lfm	d2 in mm		d3 in mm		f in mm	l1 in mm	t1 in mm	lgm in mm	dgm in mm		Scheitel- bruchlast kN/m
	s1	s2	s3			↔	↕	↔	↕					↔	↕	
500/750	80	95	150	2400	580	634	899	610	875	340	2230	95	120	780	1030	> 61 (72)
600/900	90	100	150	2400	695	748	1058	720	1030	410	2200	110	120	900	1185	> 69 (71)
700/1050	100	115	170	2400	920	880	1240	850	1210	460	2220	128	120	1055	1390	> 75 (79)
800/1200	110	120	185	2400	1160	992	1412	960	1380	510	2200	125	150	1190	1565	> 77 (90)
900/1350	120	140	180	2400	1350	1090	1552	1052	1532	550	2230	125	140	1280	1725	> 80 (82)
1000/1500	130	160	180	2400	1620	1190	1705	1150	1665	640	2050	125	140	1410	1880	> 83 (85)

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

			500/750	600/900	700/1050	800/1200	900/1350	1000/1500
Nutzb. Querschnitt	A	m ²	0,287	0,413	0,563	0,735	0,930	1,149
Erdverdrängung	V	ca. m ³ /m	0,59	0,79	1,02	1,32	1,64	2,00

Typenblatt

PIMA-EIPROFILMUFFENROHR mit Rollringdichtung, unbewehrt



Stand 12.2008



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!

ACHTUNG: Normgemäße Maßtoleranz beachten - Vor Einbau Naturmaße nehmen!