



Nennweite d1/h in mm	Wandstärke in mm			Baulänge l1 in mm	Gewicht kg/lfm	d2 in mm		d3 in mm		f in mm	lf in mm	t1 in mm	lgm in mm	dgm in mm		Scheitel- bruchlast kN/m
	s1	s2	s3			↔	↕	↔	↕					↔	↕	
500/750	80	95	150	2400	590	634	899	610	875	340	2230	95	120	780	1030	> 92 (98)
600/900	90	100	150	2400	710	748	1058	720	1030	410	2200	110	120	900	1185	> 104 (105)
700/1050	100	115	170	2400	940	880	1240	850	1210	460	2220	128	120	1055	1390	> 113 (114)
800/1200	110	120	185	2400	1180	992	1412	960	1380	510	2200	125	150	1190	1565	> 116 (118)
900/1350	120	140	180	2400	1370	1090	1552	1052	1532	550	2230	125	140	1280	1725	> 120 (122)
1000/1500	130	160	180	2400	1650	1190	1705	1150	1665	640	2050	125	140	1410	1880	> 125 (126)
1200/1800	140	173	235	2000	2245	1420	2027	1378	1986	720	1750	135	150	1650	2450	> 129 (132)

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	1200/1800
Nutzb. Querschnitt	A	m ²	0,287	0,413	0,563	0,735	0,930	1,149	1,654
Erdverdrängung	V	ca. m ³ /m	0,59	0,79	1,02	1,32	1,64	2,00	2,82

Typenblatt

PIMA-EIPROFILMUFFENROHR mit Rollringdichtung, Stahlfaserbewehrt



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!