



PSI MAUERKRAGEN

ZUR HYDROSTATISCHEN ABDICHTUNG
DURCH WAND UND BODEN

HOCHWERTIGER KAUSCHUK

GRUND- UND DRUCKWASSERDICHT

GEPRÜFT BIS ZU 5 BAR



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Eine wirtschaftliche und sichere Methode zur hydrostatischen Abdichtung

Bei der Durchführung von Stahl-, Guß-, Kupfer-, Kunststoff-, Glasfaserbeton-, Beton- und Steinzeugrohren durch Wände, Decken, Fußböden, Schachteinführungen, Schwimmbäder und Grundwasserwannen, sind PSI Mauerkragen das richtige Zubehör, um diese Rohre hydrostatisch abzudichten.

Überall dort, wo nachträglich keine Mauerhülse oder Kernbohrung mehr angebracht werden kann, ist der PSI Mauerkragen die ideale Lösung.

- Grund- und Druckwasserdicht
- für Rohr AD 32 mm bis AD 315 mm geprüft bis 5 bar
- ab Rohr AD 355 mm geprüft bis 4 bar



Werkstoff hochwertiger Kautschuk	Wert/Einheit
Zugfestigkeit	9,5 N/mm ²
Bruchdehnung	500,0%
Shore Härte A	45 ± 5°
Gebrauchstemperatur max.	80 °C
Minimaltemperatur	- 40 °C



Rohr AD in mm	Spannbereich	
	von AD Rohr	bis AD Rohr
10	8	10
32	29	32
40	38	42
50	48	53
63	60	64
75	71	80
90	84	92
110	105	116
125	120	130
140	135	148
160	154	166
180	175	190
200	195	210
225	215	230
250	245	260
280	275	290
315	310	327
355	350	365
400	395	410
450	440	460
500	495	515
560	555	580
630	625	650
710	705	735
800	795	830
900	895	930
1000	995	1030
1200	1195	1240
1400	1395	1450



FORUM KUNSTSTOFFE GmbH

Gernotstr. 7
D-44319 Dortmund

Telefon: +49 (0) 231 / 9 21 77-0
Telefax: +49 (0) 231 / 9 21 77-36
E-Mail: info@forum-kunststoffe.de