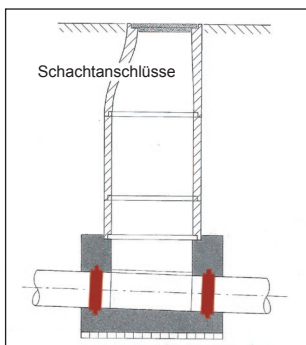


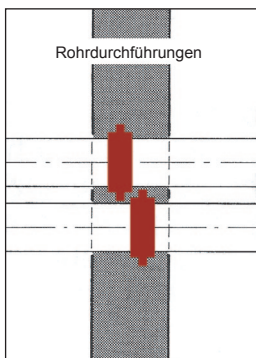
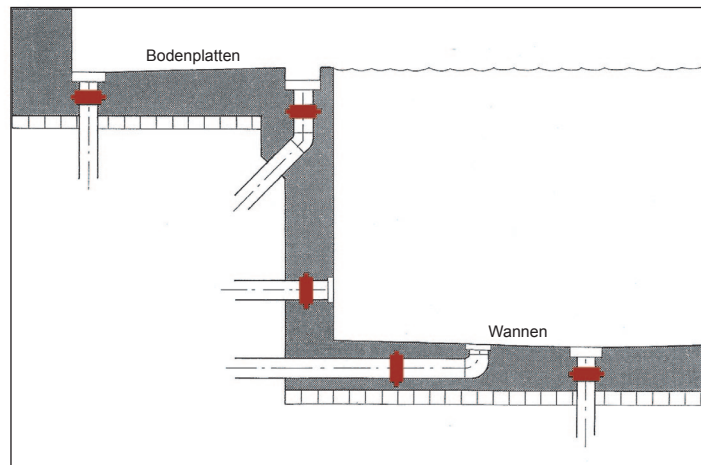
**ETASA®****ETALEN® Mauerkragen**

Einsatz

ETALEN Mauerkragen gewährleisten die Abdichtung bei Rohrdurchführungen in Bauwerken gegen Grund- und Druckwasser bis 1.0 bar.



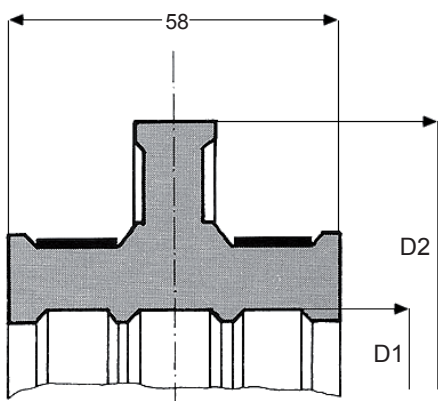
Rohrleitungen mit aufmontierten ETALEN Kragen können somit wasserdicht durch Bodenplatten, Mauerwerke, Schächte etc. geführt werden. Sie sind tausendfach bewährt im Hoch- und Tiefbau und EMPA geprüft.



Der Verwendung von ETALEN Mauerkragen vorausgesetzt ist eine glatte Rohroberfläche im Spannungsbereich. Der kraftschlüssig mit Briden aufgespannte Mauerring muss kompakt einbetoniert sein.

**Folgende Rohrmaterialien eignen sich u.a. zur Verwendung mit ETALEN-Mauerringen:**

- Kunststoffrohre (PE, PVC, GFK etc.)
- Stahl
- Guss
- Faserzement
- ...



Profilierschnitt &amp; Dimensionen

Spezifikationen

Besändigkeit	EPDM
Witterung	Sehr gut
Ozon	Sehr gut
Warmwasser	Sehr gut
Säuren, Laugen	Gut
Benzin	Keine

Physikalische Daten		EPDM	ISO 1629
Dichte	Kg/cm <sup>3</sup>	1105	DIN 53479
Shore-Härte	Shore A	56 <sup>±</sup> Sh	DIN 53505
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	7.4	DIN 53504
Bruchdehnung	%	320	
Temperaturbeständigkeit	°C	-50 / +120	

Artikel-Nr. bei Kunststoffrohren PE, PVC etc.	Rohr-D1 mm	Aussen-D2 mm
1001	32 - 1"	90
1004	40 - 1 1/2"	100
1007	50 - 2"	110
1010	63	120
1013	75 - 2 1/2"	145
1016	90 - 3"	160
1019	110 - 4"	180
1022	125	195
1025	140	210
1028	160	230
1031	180	250
1034	200	270
1037	225	295
1040	250	320
1043	280	350
1046	315	385
1049	355	425
1052	400	470
1055	450	520
1058	500	570
1061	560	630
1064	630	700
1067	710	780
1070	800	870
1073	900	970
1076	1000	1070
1079	1200	1270