

Doppelrohr- und Elastomerschellen - komplett

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Doppelrohrschellen

DIN 3015 T3

201



Typ Kunststoff 2	Typ Kunststoff 4	Rohr-Ø außen
Baugröße 1		
H301.9074	H301.9075	6
H301.9076	H301.9077	8
H301.9070	H301.9071	10 (1/8")
H301.9072	H301.9073	12
Baugröße 2		
H301.9082	H301.9083	13,7 (1/4")
H301.9084	H301.9085	14
H301.9088	H301.9089	15
H301.9092	H301.9093	16
H301.9096	H301.9097	17,1 (3/8")
H301.9100	H301.9101	18
Baugröße 3		
H301.9108	H301.9109	20
H301.9112	H301.9113	21,3 (1/2")
H301.9116	H301.9117	22
H301.9120	H301.9121	25
Baugröße 4		
H301.9150	H301.9151	26,9 (3/4")
H301.9152	H301.9153	28
H301.9154	H301.9155	30
Baugröße 5		
H301.9180	H301.9181	33,7 (1")
H301.9182	H301.9183	35
H301.9184	H301.9185	38
H301.9186	H301.9187	40
H301.9188	H301.9189	42 (1 1/4")

Rohrschellen mit Elastomereinsatz

DIN 3015 T1/T2

201

Werkstoffe: Schalenhälften: PP Elastomereinsatz: Chloropren-Kautschuk (thermoelastischer Elastomer)
Anwendung: Durch den Elastomereinsatz werden Druckstöße der Rohrleitung abgefangen. Empfohlen wird eine elastische Schlauchleitung in dem problembehafteten Rohrleitungsnetz einzusetzen.

Leichte Baureihe



Typ ohne Deckplatte	Typ mit Deckplatte	Rohr-Ø außen	Typ ohne Deckplatte	Typ mit Deckplatte	Rohr-Ø außen
Baugröße 4					
H301.9176	H301.9177	6	H301.9197	H301.9198	20
H301.9178	H301.9179	8	H301.9199	H301.9200	22
H301.9132	H301.9133	10 (1/8")	H301.9201	H301.9202	23
H301.9134	H301.9135	12	H301.9203	H301.9204	25
H301.9136	H301.9137	12,7	H301.9205	H301.9206	26,9 (3/4")
H301.9138	H301.9139	14 (1/4")	H301.9207	H301.9208	28
H301.9140	H301.9141	15	H301.9209	H301.9210	30
H301.9142	H301.9143	16	H301.9211	H301.9212	32
H301.9144	H301.9145	17,2 (3/8")			
H301.9146	H301.9147	18			
H301.9148	H301.9149	19			
Baugröße 6					

Schwere Baureihe



Typ ohne Deckplatte	Typ mit Deckplatte	Rohr-Ø außen (Zoll)	Typ ohne Deckplatte	Typ mit Deckplatte	Rohr-Ø außen (Zoll)
Baugröße 2					
H301.9104	H301.9105	6	H301.9162	H301.9163	40
H301.9106	H301.9107	8	H301.9164	H301.9165	42 (1 1/4")
H301.9078	H301.9079	10 (1/8")	H301.9166	H301.9167	45,5
H301.9080	H301.9081	12	H301.9168	H301.9169	48 (1 1/2")
H301.9086	H301.9087	14 (1/4")	H301.9170	H301.9171	51
H301.9090	H301.9091	15	H301.9172	H301.9173	53,4
H301.9094	H301.9095	16	H301.9174	H301.9175	56,4
H301.9098	H301.9099	17,2 (3/8")			
H301.9102	H301.9103	18			
Baugröße 3					
H301.9110	H301.9111	20	---	H301.9190	60
H301.9114	H301.9115	21,3 (1/2")	---	H301.9191	65
H301.9118	H301.9119	22	---	H301.9192	70
H301.9122	H301.9123	25	---	H301.9193	73
H301.9124	H301.9125	26,9 (3/4")	---	H301.9194	76
H301.9126	H301.9127	28			
H301.9128	H301.9129	30			
H301.9130	H301.9131	32			
Baugröße 4					
H301.9156	H301.9157	33,7 (1")			
H301.9158	H301.9159	35			
H301.9160	H301.9161	38			
Baugröße 5					
Baugröße 6					
H301.9213	H301.9214	83			
H301.9215	H301.9216	89			
H301.9217	H301.9218	94			
H301.9195	H301.9196	101			
Baugröße 7					
H301.9219	H301.9220	108			
H301.9221	H301.9222	114			
H301.9223	H301.9224	133			
H301.9225	H301.9226	140			

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.