

Rura betonowa jajowa

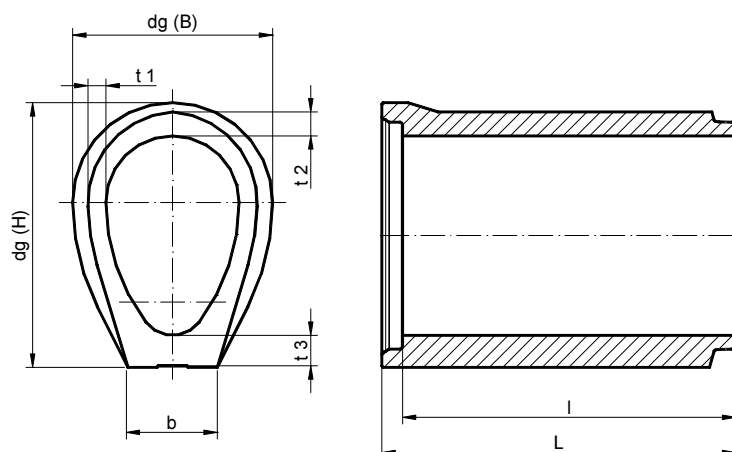
DIN EN 1916 – DIN V 1201

Typ EF-GM

uszczelka zintegrowana

DN 300/450 – 900/1350

dojrzewająca w formie



średnica nominalna	Grubość ścianki	Grubość ścianki	Grubość ścianki	Wysokość zewnętrzna kielicha (B)	Wysokość zewnętrzna kielicha (H)	Stopka	Długość projektowa elementu	Długość elementu	Przekrój poprzeczny użytkowy	Ciężar	Rodzaj zakotwienia ¹⁾
DN	t 1	t 2	t 3	dg (B)	dg (H)	b	l	L	A	kg/m	t
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	m ²		
300/450	80	100	150	610	755	260	2,50	2,62	0,103	395	3-5
400/600	80	100	150	710	905	280	2,50	2,62	0,184	500	3-5
500/750	95	120	180	870	1115	390	2,50	2,63	0,287	760	3-5
600/900	95	120	180	980	1265	450	2,50	2,63	0,413	900	3-5
700/1050	105	135	195	1100	1445	500	2,50	2,63	0,563	1100	3-5
800/1200	115	150	210	1230	1625	550	2,50	2,63	0,735	1440	3-5
900/1350	125	165	225	1370	1810	600	2,50	2,66	0,930	1635	3-5

¹⁾ 2 sztuki na rurę

Rura betonowa jajowa

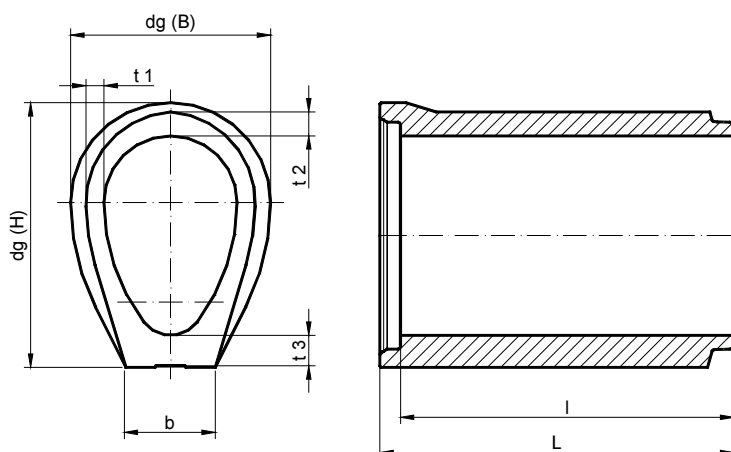
DIN EN 1916 – DIN V 1201

Typ EF-GM

uszczelka klinowa na bosym końcu

DN 500/750 – 900/1350

dojrzewająca w formie



średnica nominalna	Grubość ścianki	Grubość ścianki	Grubość ścianki	Wysokość zewnętrzna kłielicha (B)	Wysokość zewnętrzna kłielicha (H)	Stopka	Długość projektowa elementu	Długość elementu	Przekrój poprzeczny użytkowy	Ciężar	Rodzaj zakotwienia ¹⁾
DN	t 1	t 2	t 3	dg (B)	dg (H)	b	l	L	A	kg/m	t
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	m ²		
500/750	95	115	160	860	1090	320	2,50	2,63	0,287	720	3-5
600/900	95	115	160	960	1240	375	2,50	2,63	0,413	840	3-5
700/1050	105	135	180	1100	1435	430	2,50	2,63	0,561	1080	3-5
700/1250	135	135	180	1100	1635	430	2,50	2,63	0,670	1320	3-5
800/1200	115	150	200	1230	1620	490	2,50	2,63	0,735	1360	3-5
900/1350	125	165	220	1370	1810	545	2,50	2,65	0,930	1720	6-10

1) 2 sztuki na rurę