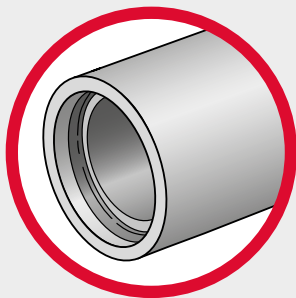
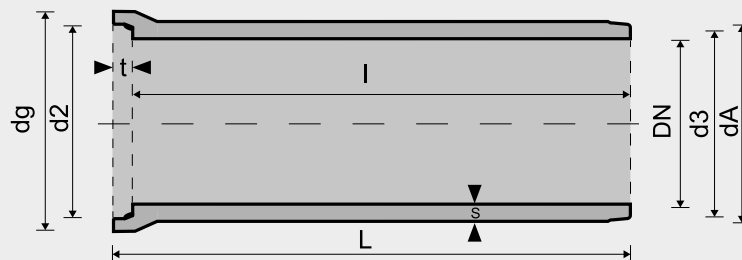


RIKI-Stahlbetonrohre kreisrund

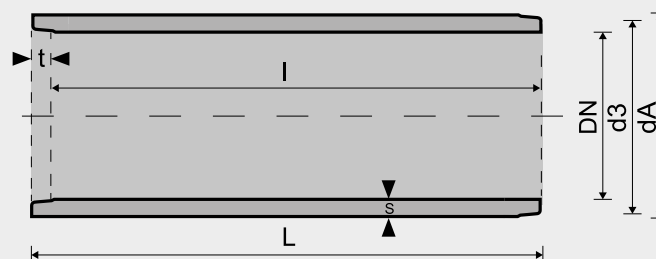
**DIN EN 1916 – DIN V 1201
Ö-NORM B 5074 UND ERHÖHTE FBS-QUALITÄTSRICHTLINIEN**



Form K-GM (DN 300 - DN 1500)



Form K-FM (DN 1600 - DN 2500)



Nennweite	Form	Baulänge	Muffentiefe	Rohrlänge	Wandstärke	Innenquerschnitt	Außen-Ø	Außen-Ø Glocke	Außen-Ø Spitzende	Gewicht pro Rohr
DN mm		l m	t mm	L m	s mm	m ² A	dA mm	dg (K-GM) mm	d3 mm	ca. kg
300	K-GM	3,00	100	3,10	73	0,070	446	530	404	680
400	K-GM	3,00	100	3,10	65	0,125	530	640	505,3	760
500	K-GM	3,00	110	3,11	87	0,196	674	800	610	1.300
600	K-GM	3,00	110	3,11	93	0,282	786	920	726	1.600
700	K-GM	3,00	100	3,10	85	0,384	870	1.010	844	1.620
800	K-GM	3,00	100	3,10	95	0,502	990	1.150	962	2.060
900	K-GM	3,00	120	3,12	105	0,635	1.110	1.291	1.080	2.600
1.000	K-GM	3,00	120	3,12	115	0,785	1.230	1.405	1.198	3.040
1.100	K-GM	3,00	120	3,12	120	0,949	1.340	1.552	1.295	3.510
1.200	K-GM	3,00	120	3,12	130	1,130	1.460	1.676	1.434	4.290
1.300	K-GM	3,00	110	3,11	135	1,326	1.570	1.800	1.517	4.820
1.400	K-GM	3,00	110	3,11	145	1,538	1.690	1.920	1.637	5.610
1.500	K-GM	3,00	110	3,11	160	1,766	1.820	1.930	1.703	6.900
1.600	K-FM	3,00*	120	3,13	180	2,009	1.960		1.755	7.540
1.800	K-FM	3,00*	130	3,13	185	2,543	2.170		1.987	8.650
2.000	K-FM	3,00*	130	3,13	200	3,140	2.400		2.190	10.100
2.200	K-FM	3,00*	130	3,13	220	3,799	2.660		2.399	12.540
2.500	K-FM	2,50	150	2,65	250	4,906	3.000		2.722	13.000

* Andere Baulängen auf Anfrage · Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten