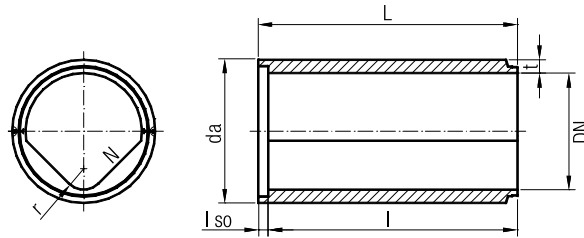


Sonderprofilrohre DIN EN 1916 und DIN V 1201 Form K-GM bzw. Form K-FM mit integrierter Dichtung bzw. Keilgleitdichtung DN 1000 – DN 2500 monolithisch hergestellt aus einem Guss



Einsatz: Stauraumkanäle, Regenüberlaufbauwerke.

- Alle Rohre mit DEHA-Anker; die Ankermulden sind vor dem Verfüllen des Rohrgrabens wasserdicht zu verschließen.
- Maßtoleranzen und technische Änderungen vorbehalten.
- Lieferzeit auf Anfrage.

Nennweite	Berme Neigung	Wandstärke	Außendurchmesser	Radius	Baulänge	Muffenart	nutzbarer Querschnitt	Rohrgewicht	Dichtung
DN	N	t	da	r	l	GM / FM	A	G	
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[m]		[m ²]	[ca. kg/m]	
1000	1:1	139	1280	125	3,00	GM	0,690	1489	integr.
1200	1:1	139	1480	150	2,50/3,00	GM	0,995	1819	integr.
1300	1:1	150	1600	250	2,50/3,00	FM	1,207	2009	Keil
1400	1:1	160	1720	250	2,50/3,00	FM	1,390	2331	Keil
1400	1:1	160	1720	350	2,50/3,00	FM	1,431	2221	Keil
1500	1:1	170	1840	250	2,50/3,00	FM	1,590	2680	Keil
1600	1:1	175	1950	300	2,50/3,00	FM	1,830	2906	Keil
1600	1:1	170	1940	350	2,50/3,00	FM	1,846	2767	Keil
1700	1:1	170	2040	350	2,50	FM	2,072	2981	Keil
1800	1:1	185	2170	350	2,50/3,00	FM	2,316	3456	Keil
1800	1:1	180	2160	350	2,50/3,00	FM	2,316	3371	Keil
2000	1:1	200	2400	400	2,50	FM	3,020	4145	Keil
2000	1:1	200	2400	350	2,50/3,00	FM	2,829	4227	Keil
2200	1:1	220	2640	385	2,50/3,00	FM	3,428	5115	Keil
2400	1:1	240	2880	350	2,10/2,50	FM	4,018	6229	Keil
2500	1:1	250	3000	350	2,10/2,50	FM	4,348	6791	Keil

Andere Sonderprofile sowie schalungserhärtete Ausführung auf Anfrage möglich.

