

Kemmler Stahlbetonrohre nach DIN EN 1916 / DIN V 1201 Typ 2

mit in der Muffe integrierter Dichtung

Maße und Gewichte

DN mm	Baul. mm	Rohrl. mm	Gewicht		Außendurchmesser in mm			Glocken- tiefe mm	Wand- stärke mm	Erdvdl . Verd. m³/m
			Kg/m	Kg/St	Glocke	Schaft	Spitzende			
300	3000	3080	225	675	540	440	404	80	70	0,16
400	3500	3585	300	1050	650	550	505	85	75	0,25
500	3500	3590	369	1292	750	650	610	90	75	0,34
600	3500	3590	460	1610	870	760	726	90	80	0,46
700	3500	3600	600	2100	1010	880	844	100	90	0,62
800	3500	3600	779	2725	1150	1000	962	100	100	0,80
900	3500	3600	964	3375	1291	1120	1080	100	110	1,00
1000	3500	3600	1136	3975	1405	1240	1198	100	120	1,23
1100	3500	3600	1386	4850	1552	1360	1316	100	130	1,47
1200	3500	3600	1629	5700	1676	1478	1434	100	139	1,71