

**Stahlbetonrohre EN 1916 / DIN V 1201-Typ 2 mit Fuß DN 300 - DN 2000**

Nennweite	Rohr außen-Ø in mm	Wanddicke in mm			Fußbreite in mm	Spitzende Ø	Außen-Ø Glocke in mm	Baulänge in mm	Gewicht	Muffenlänge in mm
		t1	t2	t3						
<b>d1</b>	<b>da</b>	<b>t1</b>	<b>t2</b>	<b>t3</b>	<b>b</b>	<b>dsp</b>	<b>dg</b>	<b>L</b>	<b>Kg/m</b>	<b>Iso</b>
300	505	65	95	110	240	404	528	2500	241	80
400	615	65	100	115	320	505	630	2500	347	90
500	715	70	100	115	400	610	745	2500	443	90
600	830	85	100	130	450	726	874	2500	592	90
700	965	100	115	150	500	844	1012	2500	733	95
800	1100	115	130	170	550	962	1140	2500	1.010	100
900	1240	130	145	195	600	1080	1280	2500	1.250	100
1000	auf Anfrage									
1200	1560	130	150	210	735	1434	1640	2400	1.712	100
1400	1790	155	155	235	1080	1670	1951	2400	2.480	110
1500	1920	150	170	250	900	1670	1930	2500	2.450	auf Anfrage
1600	1995	175	175	220	1180	1708	1995	2500	2.850	auf Anfrage
1800	2200	200	200	250	1320	1985	2200	2500	3.717	auf Anfrage
2000	2400	200	200	260	auf Anfrage	2166	2400	2500	4.159	auf Anfrage

**Stahlbetonrohre EN 1916 / DIN V 1201-Typ 2 ohne Fuß DN 300 - DN 2400**

Nennweite	Rohr außen-Ø in mm	Wanddicke in mm			Fußbreite in mm	Spitzende Ø	Außen-Ø Glocke in mm	Baulänge in mm	Gewicht	Muffenlänge in mm	
		t1	t2	t3							
<b>d1</b>	<b>da</b>	<b>t1</b>	<b>t2</b>	<b>t3</b>	<b>b</b>	<b>dsp</b>	<b>dg</b>	<b>L</b>	<b>Kg/m</b>	<b>Iso</b>	
300	450	75	75	75	/	404	528	2500	238	80	
400	550	75	75	75		505	630	2500	299	90	
500	auf Anfrage					auf Anfrage					
600	760	80	80	80		726	874	2500	460	90	
700	880	90	90	90		844	1012	2500	583	95	
800	1000	100	100	100		962	1140	2500	753	100	
1000	auf Anfrage					auf Anfrage					
1200	1.520	160	160	160		auf Anfrage	1675	2500	1.556	auf Anfrage	
1400	1.760	180	180	180		auf Anfrage	1870	2500	1.978	auf Anfrage	
1600	2.000	200	200	200		auf Anfrage	1960	2500	2.516	auf Anfrage	
1800	2.200	200	200	200		auf Anfrage	2200	2500	2.880	auf Anfrage	
2000	2.440	220	220	220		auf Anfrage	2400	2500	3.360	auf Anfrage	
2400	2.880	240	240	240		auf Anfrage	2880	2500	4.976	auf Anfrage	

\*technische Änderungen vorbehalten \ Hinweis: alle Angaben sind ca. Werte für Planungszwecke und können werksbezogen abweichen und gelten nicht für Formstücke

### Betonrohre EN 1916 / DIN V 1201-Typ 2 mit Fuß DN 300 - DN 1400

Nennweite	Rohraußen-Ø in mm	Wanddicke in mm			Fußbreite in mm	Spitzende Ø	Außen-Ø Glocke in mm	Baulänge in mm	Gewicht	Muffenlänge in mm
		t1	t2	t3						
d1	da	t1	t2	t3		dsp	dg	L	Kg/m	Iso
300	505	65	95	110	240	404	528	2500	241	80
400	615	65	100	115	320	505	630	2500	347	90
500	715	70	100	115	400	610	745	2500	443	90
600	830	85	100	130	450	726	874	2500	592	90
700	965	100	115	150	500	844	1012	2500	733	95
800	1100	115	130	170	550	962	1140	2500	1.010	100
900	1240	130	145	195	600	1080	1242	2500	1.250	100
1000	auf Anfrage									
1200	1650	170	190	260	730	1434	1640	2400	1.712	110
1400	1920	200	220	300	840	1670	1980	2400	2.480	110

### Stahlbetonrohre EN 1916 / DIN V 1201-Typ 2 mit Trockenwetterrinne (Gerinne DN 300) DN 1200 - DN 1600

Nennweite	Rohraußen-Ø in mm	Wanddicke			Fußbreite in mm	Spitzende Ø	Außen Ø Glocke	Baulänge in mm	Gewicht	TWR
		t1	t2	t3						
d1	da	t1	t2	t3	b	dsp	dg	l	Kg/m	Neigung
1200	1560	130	150	210	735	1434	1605	2400	2.015	1 : 3
1400	1790	155	155	235	1080	1670	1951	2400	2.610	1 : 3
1600	-	175	175	220	1130	auf Anfrage	auf Anfrage	2500	3.130	1 : 3

\*technische Änderungen vorbehalten \ Hinweis: alle Angaben sind ca. Werte für Planungszwecke und können werksbezogen abweichen und gelten nicht für Formstücke

