

1.7 Stahlbetonrohre

Glockenmuffenrohre DIN EN 1916 / DIN V 1201
 Betongüte C40/50

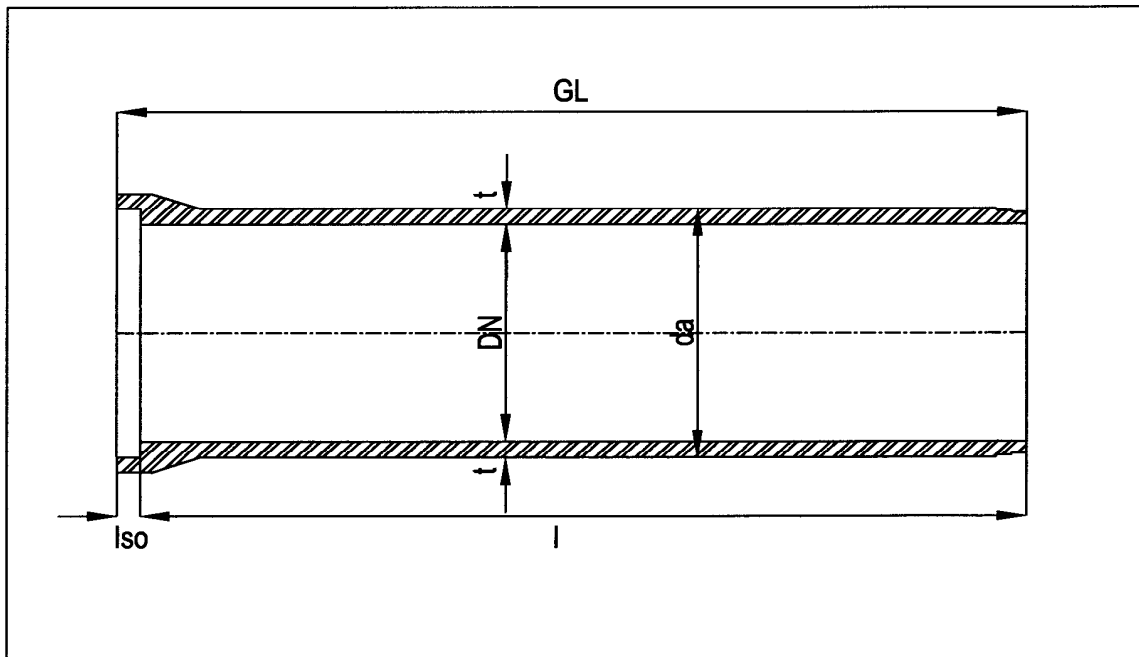
Werk Westerbürg

Stand: 21.03.2006

Kernbohrungen für Hausanschlüsse mit eingeb. Bohranschlußstutzen werkseitig möglich

Form K-GM mit intergrierter Muffendichtung

Nennweite DN (mm)	Wandstärke t (mm)	Glocken-aussen \varnothing d_g (mm)	Baulänge l (m)	Rohraußen \varnothing d_a (mm)	Muffentief e l_{so} (mm)	Muffe innen d_{so} \varnothing (mm)	Spitzende d_{sp} (mm)	Gewicht (kg/m)
300	75	565	3,00	450	80	420	404	227
400	75	668	3,00	550	85	524	505	289
500	75	777	3,00	650	90	628	610	349
600	80	893	3,00	760	90	744	726	441
700	95	1016	3,00	890	100	867	844	611
800	95	1160	3,00	990	100	990	962	689
900	100	1320	3,00	1100	100	1103	1080	811
1000	115	1405	3,00	1230	100	1221	1198	1072
1200	130	1640	3,00	1460	100	1457	1434	1402



1.7 Stahlbetonrohre

Glockenmuffenrohre DIN EN 1916 / DIN V 1201
Betongüte C40/50

Werk Westerburg

Stand: 02.09.2011

Kernbohrungen für Hausanschlüsse mit eingeb. Bohranschlußstutzen werkseitig möglich

Formstücke

Formstücke:			Böschungsstücke		Gelenkstücke		Einbinderinge l = 250 mm	
Nennweite DN (mm)	Ø Muffe d ₂ (mm)	Ø Spitze d ₃ (mm)	Baulänge L (mm)	Neigung	Spitze/Spitze Baulänge L (mm)	Muffe/Spitze Baulänge L (mm)	Ø Muffe DG (mm)	Gewicht (kg/Stck.)
300	420	404	1700	1 : 1	1250	1250	530	50
400	524	505	1750	1 : 1	1250	1250	666	67
500	628	610	1800	1 : 1	1250	1250	750	90
600	744	726	1800	1 : 1,5	1250	1250	890	116
700	867	844	1900	1 : 1,5	1250	1250	1100	150
800	990	962	1950	1 : 1,5	1250	1250	1160	182
900	1103	1080	2080	1 : 1,5	1250	1250	1320	230
1000	1221	1198	2160	1 : 1,5	1250	1250	1405	279
1200	1457	1434	2300	1 : 1,25	1250	1250	1640	380

Als Sonderanfertigung auch lieferbar: Einbinderinge l=300mm, Böschungsstücke 1:1,5 und 1:2

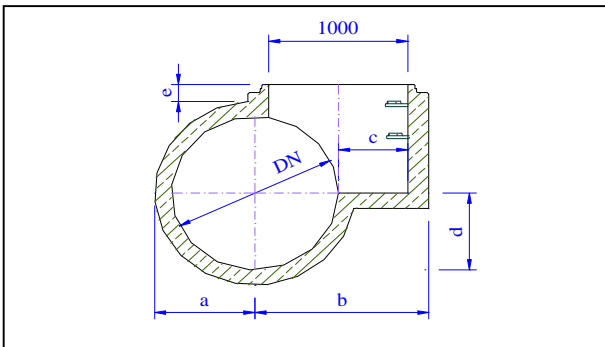
1.7 Stahlbetonrohre

Glockenmuffenrohre DIN EN 1916 / DIN V 1201
 Betongüte C40/50

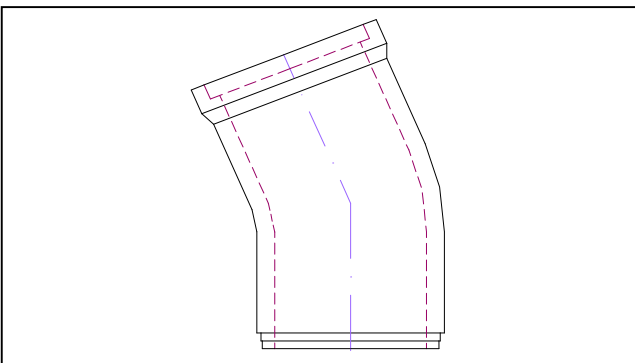
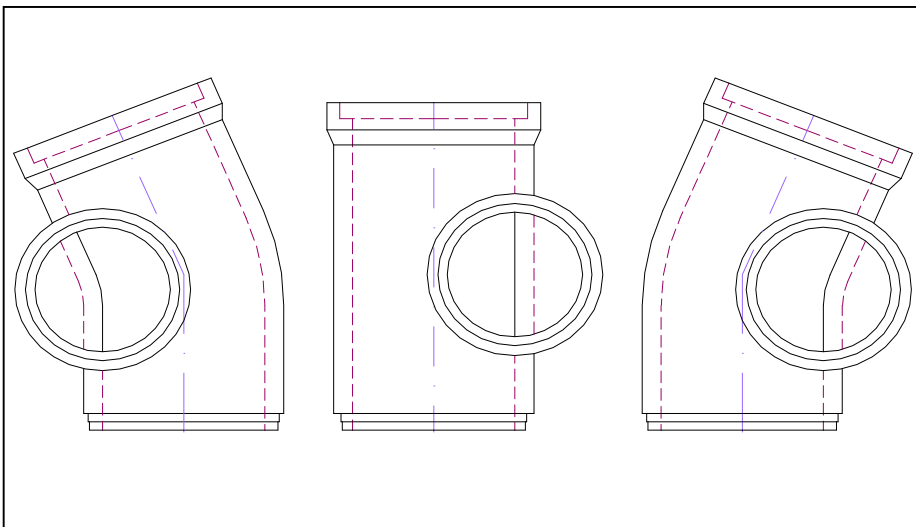
Werk Westerbürg

Stand: 21.03.2006

Tangentialschächte DIN 4034/1 / Rohrkrümmer



Nennweite DN (mm)	a mm	b mm	c mm	d mm	Tangentialschacht gerade	Tangentialschacht gewinkelt
700	445	845	300	375	270	320
800	495	895	300	400	270	320
900	550	950	300	500	270	320
1000	610	1010	300	500	270	320
1200	730	1130	300	600	270	320



1.8 Robustrohre

Werk Westerburg

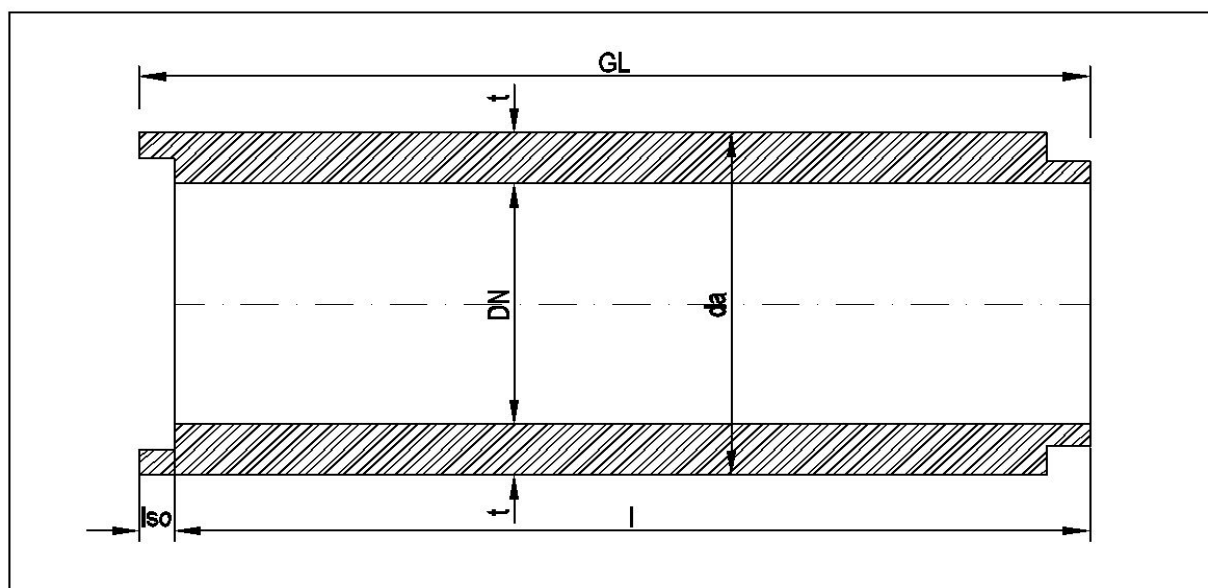
Falzmuffenrohre DIN EN 1916 / DIN V 1201

Betongüte C40/50

Stahlbetonrohr

Form K-FM mit intergrierter Muffendichtung

Nennweite DN (mm)	Wandstärke t (mm)	Baulänge l (m)	Rohr außen Ø d_a (mm)	Muffentief e l_{so} (mm)	Muffe innen d_{so} Ø (mm)	Spitzende d_{sp} (mm)	Gewicht (kg/m)
300	110	3,00	520	85	404,9	386,7	340
400	110	3,00	620	85	504,9	486,7	420
500	115	3,00	730	85	604,9	586,7	530
600	125	3,00	850	85	724,9	706,7	710



1.9 Ecoresistrohre

Werk Westerbung

Glockenmuffenrohre DIN EN 1916 / DIN V 1201

DIBt-Zulassungs-Nummer: Z-42.1-515

Stahlbetonrohr mit werkseitiger Polymer-Auskleidung mit Materialeigenschaften nach DIN 8061

Form K-GM mit intergrierter Muffendichtung

Nennweite DN (mm)	Wandstärke SB + Liner t (mm)	Glocken-aussen \varnothing d_g (mm)	Baulänge l (m)	Rohraußen \varnothing d_a (mm)	Muffentiefe l_{so} (mm)	Muffe innen d_u \varnothing (mm)	Spitzende d_{sp} (mm)	Gewicht (kg/m)
300	80	567	3,00	450	95	409,4	421,2	236
400	81	671	3,00	550	95	509,4	521,2	299
500	82	777	3,00	650	95	609,4	621,2	361
600	88	893	3,00	760	95	719,4	731,2	456

