

**Forseda F 910 Anschlußdichtungen**  
 Qualität SBR nach EN 681-1 / DIN 4060 für Abwasser  
 überwacht MFPA Leipzig



Tel.: 02330-607317 Fax: 02330 - 607318

**Lieferprogramm [www.GDI-Herdecke.de](http://www.GDI-Herdecke.de)**

sortiert zu Rohrarten passend

Rohr- Nenn- Weite	Durchm. Rohr Außen	Durchm. Bohrung	Dichtungs- Typ	Abmessungen der Dichtung			Artikel- Nummer	Stck. pro Karton (1)	Gewicht kg/ Stck.	Gewicht kg/ Karton
				Durch- messer außen	Stärke	Einsteck- tiefe				

**passend für Rohre und Formstücke PVC KG nach DIN 19534, KG PP nach DIN 19550**

100	110	138	<b>110/138</b>	142	21,5	50,00	158.86.06	55	0,417	24,0
125	125	151	<b>125/151</b>	154	20	50,00	156.81.03	50	0,405	21,4
150	160	186	<b>160/186</b>	190	20,5	50,00	158.49.05	35	0,474	17,7
200	200	226	<b>200/226</b>	233	20	50,00	189.17.06	35	0,613	22,6
250	250	276	<b>250/276</b>	287	20	50,00	189.19.02	30	0,800	25,1
300	315	341	<b>315/341</b>	351	20	50,00	189.21.01	22	1,045	24,1
400	400	426	<b>400/426</b>	439	20	50,00	189.81.04	20	1,193	25,0
500	500	526	<b>500/526</b>	544	20	50,00	184.12.01	17	1,469	26,1

**Anschlußstutzen F 910.KA PVC KG nach DIN 19534**

150	160	186					STUTZ150	120	0,700	14,0
200	200	226					StUTZ200	24	0,900	10,0

**Der Anschlußstutzen F 910.KA für PVC KG nach DIN 19534 ist nur in Verbindung mit Forsheda Dichtung F 910 zu erhalten. Ein Einzelverkauf kann aus Gewährleistungsgründen nicht erfolgen.**

**passend für HD-PE - Rohre und PVC Druckrohre**

40	75	<b>40/75</b>	77	23,5	50,00	170.54.06	80	0,289	24,2
50	75	<b>50/75</b>	77	20	50,00	158.47.02	70	0,185	14,1
63	89	<b>63/89</b>	90	20	50,00	192.08.02	55	0,232	13,9
75	101	<b>75/101</b>	102	20	50,00	164.23.06	45	0,266	13,1
110	138	<b>110/138</b>	142	21,5	50,00	158.86.06	55	0,417	24,0
125	151	<b>125/151</b>	154	20	50,00	156.81.03	50	0,405	21,4
160	186	<b>160/186</b>	190	20,5	50,00	158.49.05	35	0,474	17,7
180	206	<b>180/206</b>	212	20	50,00	108.12.04	40	0,554	23,3
200	226	<b>200/226</b>	233	20	50,00	189.17.06	35	0,613	22,6
225	251	<b>225/251</b>	258	20	50,00	189.18.04	35	0,678	24,8
250	276	<b>250/276</b>	287	20	50,00	189.19.02	30	0,800	25,1
280	306	<b>280/306</b>	316	20	50,00	189.20.03	22	0,854	19,9
315	341	<b>315/341</b>	351	20	50,00	189.21.01	22	1,045	24,1
355	382	<b>356/382</b>	396	20	50,00	182.19.02	17	1,080	19,5
400	426	<b>400/426</b>	439	20	50,00	189.81.04	20	1,193	25,0
450	476	<b>449/475</b>	489	20	50,00	100.90.02	18	1,321	24,9
500	526	<b>500/526</b>	544	20	50,00	184.12.01	17	1,469	26,1
560	586	<b>568/594</b>	612	20	50,00	104.06.01	17	1,647	29,1

**passend für Steinzeugrohre DIN EN 295**

150 N	186	212	<b>186/212</b>	218	20	50,00	167.50.05	35	0,639	23,5
200 N	242	268	<b>242/268</b>	276	20	50,00	182.10.06	30	0,731	23,0
250 N	295	321	<b>297/323</b>	333	20	50,00	188.08.04	20	0,924	19,0
300 N	351	377	<b>350/376</b>	387	20	50,00	187.49.01	17	1,060	19,1
400 N	484	510	<b>487/513</b>	528	20	50,00	185.18.06	16	1,435	24,1
200 H	251	277	<b>250/276</b>	287	20	50,00	189.19.02	30	0,800	25,1
250 H	318	344	<b>315/341</b>	351	20	50,00	189.21.01	22	1,045	24,1
300 H	374	400	<b>374/400</b>	412	20	50,00	180.73.04	22	1,042	24,0
400 H	490	516	<b>487/513</b>	528	20	50,00	185.18.06	16	1,435	24,1

Rohr- Nenn- Weite	Durchm. Rohr Außen	Durchm. Bohrung	Dichtungs- Typ	Abmessungen der Dichtung			Artikel- Nummer	Stck. pro Karton (1)	Gewicht kg/ Stck.	Gewicht kg/ Karton
				Durch- messer außen	Stärke	Einsteck- tiefe				

**passend für GFK - Rohre nach DIN 16869, Reihe 2**

150	168	194	<b>170/196</b>	202	20	50,00	156.82.01	40	0,607	25,4
200	220	246	<b>222/248</b>	255	20	50,00	156.83.06	35	0,674	24,7
250	272	298	<b>274/300</b>	309	20	50,00	181.34.03	30	0,818	25,6
300	324	350	<b>324/350</b>	361	20	50,00	180.72.06	32	0,971	32,2
400	427	453	<b>429/455</b>	469	20	50,00	107.23.03	24	1,250	31,1

**passend für GGG - Rohre**

100	118	144	<b>118/144</b>	148	20	50,00	181.37.04	60	0,373	23,5
125	144	170	<b>145/171</b>	176	20	50,00	181.56.00	45	0,454	21,5
150	170	196	<b>170/196</b>	202	20	50,00	156.82.01	40	0,607	25,4
200	222	248	<b>222/248</b>	255	20	50,00	156.83.06	35	0,674	24,7
250	274	300	<b>274/300</b>	309	20	50,00	181.34.03	30	0,818	25,6
300	326	352	<b>324/350</b>	361	20	50,00	180.72.06	22	0,971	22,5
400	429	455	<b>429/455</b>	469	20	50,00	107.23.03	24	1,250	31,1

**passend für SML - Rohre**

40	48	75	<b>50/75</b>	77	20	50,00	158.47.02	70	0,185	14,1
100	110	138	<b>110/138</b>	142	21,5	50,00	158.86.06	55	0,417	24,0
125	135	161	<b>135/161</b>	166	20	50,00	177.38.31	50	0,500	26,1
150	160	186	<b>160/186</b>	190	20,5	50,00	158.49.05	35	0,474	17,7
200	210	236	<b>210/236</b>	243	20	50,00	101.71.02	35	0,639	23,5
250	274	300	<b>274/300</b>	309	20	50,00	181.34.03	30	0,818	25,6
300	326	352	<b>324/350</b>	361	20	50,00	180.72.06	22	0,971	22,5
400	429	455	<b>429/455</b>	469	20	50,00	107.23.03	24	1,250	31,1

**Forseda LUB Gleitmittel**  
Gleitmittel / 170

4 kg Eimer  
5 kg Eimer

8947500  
100G000

**Andere Größen und \* auf Anfrage.**

**Forseda F 910 Anschlußdichtungen in Qual. NBR**

mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen Leichtflüssigkeiten (Mineralöle etc.)  
sep. Preisliste anfordern.

**Toleranzen der Rohrmaterialien sind zu beachten.**

Bei der Dichtung ist eine totale Toleranz im dem Spalt von +/- 1,75 mm zulässig.

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten!

(1) Mengenangaben unverbindlich. (2) Nur in Qual. NBR lieferbar.

**Lieferprogramm [www.GDI-Herdecke.de](http://www.GDI-Herdecke.de)**

Tel.: 02330-607317 Fax: 02330 - 607318

