

Preisliste 09/2017

# Druckrohrsystem PE-Bögen



# Wavin Universalbogen

## Nahtlose Bögen bis OD 500 mm

**NEU**



Traceability durch Barcode

Passend für alle PE-Druckrohrsysteme offeriert Wavin für den Abmessungsbereich OD90–OD355 mm einen Universalbogen. Der formstabile schwarze Universalbogen wird aus rissbeständigem PE 100-RC Werkstoff in eigener Fertigung hergestellt. Der Werkstoff besitzt die nötigen Zulassungen für die Verwendung in den Medienbereichen Trinkwasser, Gas und Abwasser. Der Wavin Universalbogen aus PE 100-RC entspricht den Anforderungen der PAS 1075 und kann sandbettfrei eingebaut werden.

### Die Produkteigenschaften

- ⊕ PE 100-RC schwarz
- ⊕ SDR-Reihen 17 und 11
- ⊕ OD90–OD 250; Biegeradius 1,5 x d
- ⊕ OD280–OD 355; Biegeradius 2,0 x d
- ⊕ Bis OD 355 Gradzahlen 11°, 22°, 30°, 45° und 90°
- ⊕ OD400–OD 450; Biegeradius 3,5 x d (Fertigung ab OD400 auf Anfrage aus PE 100-RC Werkstoff)
- ⊕ OD500; Biegeradius 4,0 x d
- ⊕ Bis OD 500 Gradzahlen 11°, 22°, 30° und 45°
- ⊕ Volle Transparenz der Fertigung über Nachweis je Bogen
- ⊕ Lieferung mit Schutzkappen

**Wavin TS<sup>DOQ</sup> Bögen sind auf Anfrage erhältlich!**

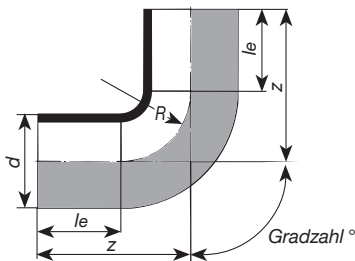
Bitte berücksichtigen Sie, dass sich bei aus Rohr gefertigten Bögen nach längerer Lagerzeit der Biegewinkel verändern kann. Daraus resultierende Reklamationen können nicht anerkannt werden.

### Praxisgerechtes Portfolio

- ▶ Formteile aus PE 100-RC Werkstoff
- ▶ Sandbettfreie Installation bei Bögen aus PE 100-RC
- ▶ Eine Vielzahl an Dimensionen und Abwinklungen
- ▶ Verbindung mittels E-Schweißen, Stumpfschweißen oder mechanische Verbinder
- ▶ Baustellengerechte Lieferformen
- ▶ Verkürzte Schenkellängen für leichtere Lagerung

# Lieferprogramm

## PE 100-RC Bögen – SDR 17



### PE 100-RC Bogen › 90x5,4 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076121	1,5xd	200	135	150	405	127	90	0,6	40,80
22	3076128	1,5xd	200	135	150	402	162	90	0,6	40,80
30	3076135	1,5xd	200	135	150	396	184	90	0,6	40,80
45	3076142	1,5xd	250	135	150	459	254	90	0,7	40,80
90	3076148	1,5xd	300	135	150	345	345	90	0,9	44,10

### PE 100-RC Bogen › 110x6,6 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076122	1,5xd	200	165	150	407	147	110	0,9	71,70
22	3076129	1,5xd	200	165	150	406	181	110	0,9	71,70
30	3076136	1,5xd	200	165	150	401	203	110	0,9	71,70
45	3076143	1,5xd	200	165	150	380	235	110	0,9	71,70
90	3076149	1,5xd	300	165	150	355	355	110	1,3	75,00

### PE 100-RC Bogen › 125x7,4 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076123	1,5xd	250	187	150	507	172	125	1,4	92,60
22	3076130	1,5xd	250	187	150	505	214	125	1,4	92,60
30	3076137	1,5xd	250	187	150	498	242	125	1,4	92,60
45	3076198	1,5xd	250	187	150	471	283	125	1,5	92,60
90	3076150	1,5xd	400	187	150	463	463	125	2,2	95,90

### PE 100-RC Bogen › 140x8,3 › SDR 17

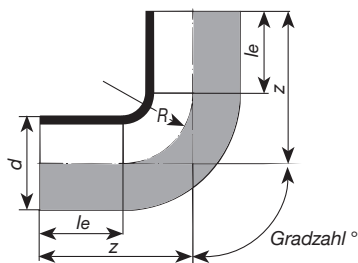
Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076124	1,5xd	300	210	150	608	196	140	2,1	100,00
22	3076131	1,5xd	300	210	150	604	247	140	2,1	100,00
30	3076138	1,5xd	300	210	150	595	281	140	2,1	100,00
45	3076144	1,5xd	350	210	150	647	367	140	2,5	100,00
90	3076151	1,5xd	450	210	150	520	520	140	3,2	106,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

# Lieferprogramm

## PE 100-RC Bögen – SDR 17



### PE 100-RC Bogen › 160x9,5 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß	R-Maß	le-Maß	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	€/Stk.
11	3076125	1,5xd	300	240	150	610	216	160	3,2	107,00
22	3076132	1,5xd	300	240	150	608	267	160	3,2	107,00
30	3076139	1,5xd	300	240	150	600	299	160	3,2	107,00
45	3076145	1,5xd	350	240	150	654	384	160	3,2	107,00
90	3076152	1,5xd	450	240	150	530	530	160	4,1	111,00

### PE 100-RC Bogen › 180x10,7 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß	R-Maß	le-Maß	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	€/Stk.
11	3076126	1,5xd	350	270	150	711	245	180	4,0	139,00
22	3076133	1,5xd	350	270	150	708	305	180	4,0	139,00
30	3076140	1,5xd	350	270	150	698	343	180	4,0	139,00
45	3076146	1,5xd	400	270	150	746	436	180	4,0	139,00
90	3076153	1,5xd	450	270	150	540	540	180	5,2	143,00

### PE 100-RC Bogen › 200x11,9 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß	R-Maß	le-Maß	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	€/Stk.
11	3076199	1,5xd	450	300	150	911	284	200	6,4	163,00
22	3076200	1,5xd	450	300	150	905	361	200	6,4	163,00
30	3076201	1,5xd	450	300	150	890	412	200	6,4	163,00
45	3076202	1,5xd	450	300	150	839	489	200	6,4	163,00
90	3076203	1,5xd	550	300	150	650	650	200	7,8	170,00

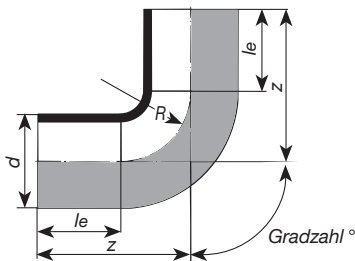
### PE 100-RC Bogen › 225x13,4 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß	R-Maß	le-Maß	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Preis
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	€/Stk.
11	3076127	1,5xd	550	337	150	1111	328	225	9,9	181,00
22	3076134	1,5xd	550	337	150	1102	423	225	9,9	181,00
30	3076141	1,5xd	550	337	150	1083	485	225	9,9	181,00
45	3076147	1,5xd	550	337	150	1018	581	225	9,9	181,00
90	3076154	1,5xd	690	337	150	803	803	225	12,5	187,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

## PE 100-RC Bögen – SDR 17



### PE 100-RC Bogen › 250x14,8 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076155	1,5xd	550	375	250	1114	353	250	12,2	235,00
22	3076156	1,5xd	550	375	250	1107	447	250	12,2	235,00
30	3076157	1,5xd	550	375	250	1089	508	250	12,2	235,00
45	3076158	1,5xd	550	375	250	1027	602	250	12,2	235,00
90	3076159	1,5xd	675	375	250	800	800	250	15,0	258,00

### PE 100-RC Bogen › 280x16,6 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076113	2,0xd	600	560	250	1216	392	280	16,7	307,00
22	3076115	2,0xd	600	560	250	1209	495	280	16,7	307,00
30	3076117	2,0xd	600	560	250	1190	561	280	16,7	307,00
45	3076118	2,0xd	750	560	250	1379	769	280	20,9	307,00
90	3076119	2,0xd	570	420	250	710	710	280	13,4	342,00

### PE 100-RC Bogen › 315x18,7 › SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076114	2,0xd	600	630	300	1219	427	315	21,1	412,00
22	3076116	2,0xd	600	630	300	1215	528	315	21,1	412,00
30	3076197	2,0xd	600	630	300	1198	594	315	21,1	412,00
45	3076112	2,0xd	750	630	300	1392	799	315	26,4	412,00
90	3076120	2,0xd	625	475	300	783	783	315	18,5	447,00

### PE 100-RC Bogen › 355x21,1 › SDR 17

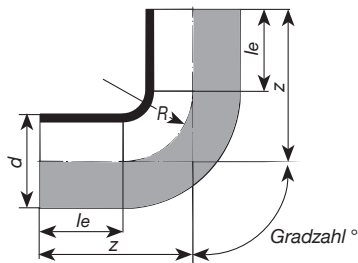
Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076107	2,0xd	800	710	300	1619	504	355	35,8	530,00
22	3076108	2,0xd	800	710	300	1608	642	355	35,8	530,00
30	3076109	2,0xd	800	710	300	1582	731	355	35,8	530,00
45	3076110	2,0xd	1000	710	300	1833	1010	355	44,8	530,00
90	3076111	2,0xd	685	535	300	863	863	355	28,0	608,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

# Lieferprogramm

## PE 100 Bögen – SDR 17



### PE 100 Bogen > 400x23,7 > SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3008127	3,5xd	1200	1400	300	2416	625	400	61,8	604,00
22	3008128	3,5xd	1200	1400	300	2388	835	400	61,8	604,00
30	3008129	3,5xd	1500	1400	300	2899	1123	400	61,8	604,00
45	3008130	3,5xd	1800	1400	300	3214	1614	400	61,8	599,00

### PE 100 Bogen > 450x26,7 > SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3011940	3,5xd	1200	1575	300	2421	675	450	81,5	877,00
22	3008132	3,5xd	1200	1575	300	2397	883	450	81,5	877,00
30	3008133	3,5xd	1500	1575	300	2912	1170	450	81,5	877,00
45	3008134	3,5xd	1800	1575	300	3232	1657	450	84,8	877,00

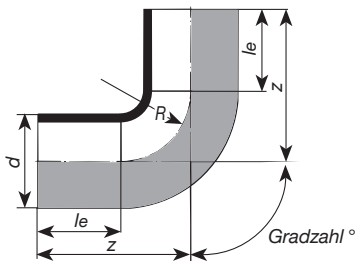
### PE 100 Bogen > 500x29,7 > SDR 17

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3008136	4,0xd	1200	2000	350	2426	724	500	104,6	1.228,00
22	3008137	4,0xd	1200	2000	350	2406	931	500	104,6	1.228,00
30	3008138	4,0xd	1500	2000	350	2924	1217	500	104,6	1.228,00
45	3008139	4,0xd	1800	2000	350	3250	1700	500	113,0	1.309,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

## PE 100-RC Bögen – SDR 11



### PE 100-RC Bogen › 90x8,2 › SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076068	1,5xd	200	135	150	405	127	90	0,9	51,80
22	3076075	1,5xd	200	135	150	402	162	90	0,9	51,80
30	3076082	1,5xd	200	135	150	396	184	90	0,9	51,80
45	3076088	1,5xd	250	135	150	459	254	90	1,1	51,80
90	3076095	1,5xd	300	135	150	345	345	90	1,3	55,10

### PE 100-RC Bogen › 110x10 › SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076069	1,5xd	200	165	150	407	147	110	1,3	82,70
22	3076076	1,5xd	200	165	150	406	181	110	1,3	82,70
30	3076190	1,5xd	200	165	150	401	203	110	1,3	82,70
45	3076089	1,5xd	200	165	150	380	235	110	1,6	82,70
90	3076096	1,5xd	300	165	150	355	355	110	1,9	86,00

### PE 100-RC Bogen › 125x11,4 › SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076070	1,5xd	250	187	150	507	172	125	2,1	104,00
22	3076077	1,5xd	250	187	150	505	214	125	2,1	104,00
30	3076083	1,5xd	250	187	150	498	242	125	2,1	104,00
45	3076090	1,5xd	250	187	150	471	283	125	2,3	104,00
90	3076097	1,5xd	400	187	150	463	463	125	3,3	107,00

### PE 100-RC Bogen › 140x12,7 › SDR 11

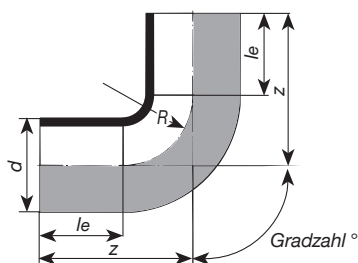
Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076071	1,5xd	300	210	150	608	196	140	3,1	111,00
22	3076078	1,5xd	300	210	150	604	247	140	3,1	111,00
30	3076084	1,5xd	300	210	150	595	281	140	3,1	111,00
45	3076091	1,5xd	350	210	150	647	367	140	3,6	111,00
90	3076098	1,5xd	450	210	150	520	520	140	4,6	117,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

# Lieferprogramm

## PE 100-RC Bögen – SDR 11



### PE 100-RC Bogen > 160x14,6 > SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076072	1,5xd	300	240	150	610	216	160	4,7	118,00
22	3076079	1,5xd	300	240	150	608	267	160	4,7	118,00
30	3076085	1,5xd	300	240	150	600	299	160	4,7	118,00
45	3076092	1,5xd	350	240	150	654	384	160	4,7	118,00
90	3076099	1,5xd	450	240	150	530	530	160	6,1	123,00

### PE 100-RC Bogen > 180x16,4 > SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076073	1,5xd	350	270	150	711	245	180	6,0	157,00
22	3076080	1,5xd	350	270	150	708	305	180	6,0	157,00
30	3076086	1,5xd	350	270	150	698	343	180	6,0	157,00
45	3076093	1,5xd	400	270	150	746	436	180	6,8	157,00
90	3076100	1,5xd	450	270	150	540	540	180	7,7	162,00

### PE 100-RC Bogen > 200x18,2 > SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076191	1,5xd	450	300	150	911	284	200	9,5	181,00
22	3076192	1,5xd	450	300	150	905	361	200	9,5	181,00
30	3076193	1,5xd	450	300	150	890	412	200	9,5	181,00
45	3076194	1,5xd	450	300	150	839	489	200	9,5	181,00
90	3076195	1,5xd	550	300	150	650	650	200	11,6	187,00

### PE 100-RC Bogen > 225x20,5 > SDR 11

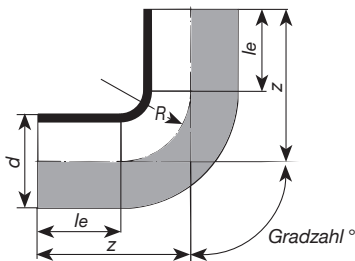
Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076074	1,5xd	550	337	150	1111	328	225	14,6	200,00
22	3076081	1,5xd	550	337	150	1102	423	225	14,6	200,00
30	3076087	1,5xd	550	337	150	1083	485	225	14,6	200,00
45	3076094	1,5xd	550	337	150	1018	581	225	14,6	200,00
90	3076101	1,5xd	690	337	150	803	803	225	18,4	205,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm



## PE 100-RC Bögen – SDR 11



### PE 100-RC Bogen › 250x22,7 › SDR 11

Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076102	1,5xd	550	375	250	1114	353	250	17,9	306,00
22	3076103	1,5xd	550	375	250	1107	447	250	17,9	306,00
30	3076104	1,5xd	550	375	250	1089	508	250	17,9	306,00
45	3076105	1,5xd	550	375	250	1027	602	250	17,9	306,00
90	3076106	1,5xd	675	375	250	800	800	250	22,0	342,00

### PE 100-RC Bogen › 280x25,4 › SDR 11

Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076196	2,0xd	600	560	250	1216	392	280	24,6	415,00
22	3076060	2,0xd	600	560	250	1209	495	280	24,6	415,00
30	3076063	2,0xd	600	560	250	1190	561	280	24,6	415,00
45	3076033	2,0xd	750	560	250	1379	769	280	30,8	415,00
90	3076065	2,0xd	570	420	250	710	710	280	20,5	449,00

### PE 100-RC Bogen › 315x28,6 › SDR 11

Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076038	2,0xd	600	630	300	1219	427	315	31,1	591,00
22	3076061	2,0xd	600	630	300	1215	528	315	31,1	591,00
30	3076037	2,0xd	600	630	300	1198	594	315	31,1	591,00
45	3076064	2,0xd	750	630	300	1392	799	315	38,9	591,00
90	3076066	2,0xd	625	475	300	783	783	315	26,7	591,00

### PE 100-RC Bogen › 355x32,2 › SDR 11

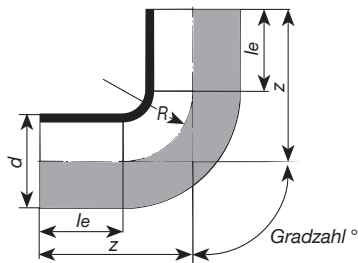
Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076059	2,0xd	800	710	300	1619	504	355	52,6	809,00
22	3076062	2,0xd	800	710	300	1608	642	355	52,6	809,00
30	3076034	2,0xd	800	710	300	1582	731	355	52,6	809,00
45	3076035	2,0xd	1000	710	300	1833	1010	355	65,8	809,00
90	3076036	2,0xd	685	535	300	863	863	355	44,9	833,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

# Lieferprogramm

## PE 100 Bögen – SDR 11



### PE 100 Bogen > 400x36,3 > SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3011953	3,5xd	1200	1400	300	2416	625	400	95,1	940,00
22	3008096	3,5xd	1200	1400	300	2388	835	400	95,1	940,00
30	3008097	3,5xd	1500	1400	300	2899	1123	400	95,1	940,00
45	3008098	3,5xd	1800	1400	300	3214	1614	400	95,1	940,00

### PE 100 Bogen > 450x40,9 > SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	4017187	3,5xd	1200	1575	300	2421	675	450	125,7	1.365,00
22	4019188	3,5xd	1200	1575	300	2397	883	450	125,7	1.365,00
30	4019189	3,5xd	1500	1575	300	2912	1170	450	125,7	1.365,00
45	4019190	3,5xd	1800	1575	300	3232	1657	450	131,0	1.365,00

### PE 100 Bogen > 500x45,4 > SDR 11

Gradzahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3041930	4,0xd	1200	2000	350	2426	724	500	161,5	1.816,00
22	4019191	4,0xd	1200	2000	350	2406	931	500	161,5	1.816,00
30	4019192	4,0xd	1500	2000	350	2924	1217	500	161,5	1.816,00
45	3008101	4,0xd	1800	2000	350	3250	1700	500	174,0	1.983,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

# Unser Service

## Bestellservice per EDI, Fax oder E-Mail

Zur optimalen Verarbeitung Ihrer Bestellungen bevorzugen wir den EDI Prozess. Gerne unterstützen wir Sie hier bei allen Fragen bezüglich EDI. Ferner nehmen wir Ihre Bestellungen natürlich auch weiterhin gerne per Fax oder E-Mail entgegen. Ihre Ansprechpartner im Innen- und Außendienst finden Sie auf den nächsten Seiten, im Internet unter [www.wavin.de](http://www.wavin.de) sowie in unseren Technischen Handbüchern.

## Artikelstammdaten

Auf Anfrage stellen wir gerne Materialstammdaten in elektronischer Weise zur Verfügung. Weiterhin finden Sie ausführliche Produktbeschreibungen und technische Hintergrundinformationen auf unserer Internetseite unter [www.wavin.de](http://www.wavin.de) sowie in unseren Technischen Handbüchern.

## Lieferservice und Zahlungsmodalitäten

Basis von Bestellungen sind unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Es gelten die mit Ihrem Haus vereinbarten Zahlungsbedingungen. Vereinbarte Konditionen gelten grundsätzlich vor Rahmenbedingungen.

### Für die in dieser Preisliste beschriebenen Produkte gelten folgende Frachtsätze:

- ⊕ **Frachtfreigrenze PE-Bögen:** Lieferungen ab 1.000 € Nettowarenwert per LKW frei Lager oder Baustelle (befahrbare Straße vorausgesetzt) – eine Abladestelle / ohne Abladen
- ⊕ **Kombinierte Frachtfreigrenze:** PE-Bögen können mit Entsorgungsprodukten (z. B. KG/KG2000) und/oder PVC-Druckrohr- und -formteilen kombiniert werden. Die kombinierte Frachtfreigrenze liegt dann bei 2.500 € Nettowarenwert.
- ⊕ **LKW-Frachtpauschale:**
  - Bei Bestellungen unter 1.000 € Nettowarenwert = 200 €
  - Bei Bestellungen unter 2.500 € Nettowarenwert = 150 €
- ⊕ **Stückgutzuschlag** für Lieferungen in 48 Stunden: Bitte individuell erfragen – Bestelleingang bis 10.00 Uhr
- ⊕ **Paketzuschlag** für Lieferungen in 48 Stunden: 21,50 € – Bestelleingang bis 10.00 Uhr – Pakete bis max. 30 kg
- ⊕ **Mehrfracht** für Eil- oder Expressgut sowie Zuschläge für sperrige Güter gehen zu Lasten des Bestellers.
  - Für Eil- und Expressgüter gilt ein Bestelleingang bis 10.00 Uhr.
- ⊕ Für jegliche Abholung unter 1.000 € Nettowarenwert berechnen wir einen Bearbeitungssatz von 100 €.

## Allgemeine Rahmenbedingungen

Alle Angaben in dieser Preisliste gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und sind nach dem heutigen technischen Stand sorgfältig zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden. Alle außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeits- und Rahmenbedingungen schließen einen Anspruch aus. Vor der Verwendung und der Verarbeitung unserer Produkte ist zu prüfen, ob diese für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet sind. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt nicht in unserem Verantwortungsbereich. Haftungsansprüche richten sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), einzusehen unter [www.wavin.de](http://www.wavin.de). Grundsätzlich sind alle in dieser Preisliste gemachten Aussagen und Hinweise kein Ersatz für geltende Gesetze, Normen und den aktuellen Stand der Technik. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# Ihre Ansprechpartner

Außendienstgebiet (Tiefbau)	Postleitzahl	Regionalleiter	Innendienst Ent-/Versorgung und Kabelschutz	Innendienst Schachtsysteme
Thomas Ahlers Mobil 0171/3508743	26871 – 26918 27232 – 27242 27245 – 27282 31400 – 31784 31812 – 31831 31855 – 31862 31868 – 33999 48000 – 49632 49626 – 49631 49635 – 49660 49700 – 49999 59200 – 59399	Doreen Zeuch Tel. 05936/12-245 Mobil 0171/8175930	Johanna Gröninger Tel. 05936/12-223 Fax 05936/12-7223	Stefan Bruns Tel. 05936/12-252 Fax 05936/12-7252
Ulf Bobzin Mobil 0175/2683981	17000 – 19999 23920 – 23999	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Martin Rakers Tel. 05936/12-240 Fax 05936/12-393	Matthias Stroot Tel. 05936/12-253 Fax 05936/12-7253
Josef Borker Mobil 0170/4417462	20000 – 21216 21465 – 21599 22000 – 23919 24000 – 25999	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Martina Gerdken Tel. 05936/12-231 Fax 05936/12-393	Matthias Stroot Tel. 05936/12-253 Fax 05936/12-7253
Ines Groneberg Mobil 0171/8125995	00000 – 03999 04895 – 05999 06886 – 06999 10000 – 16999	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Inga Writte Tel. 05936/12-345 Fax 05936/12-393	Matthias Stroot Tel. 05936/12-253 Fax 05936/12-7253
Christoph Kohle Mobil 0171/8138734	80000 – 86799 90000 – 92999 93000 – 94999 95000 – 96499 97000 – 97876	Doreen Zeuch Tel. 05936/12-245 Mobil 0171/8175930	Christian Schonhoff Tel. 05936/12-370 Fax 05936/12-7370	Thomas Fruhner Tel. 05936/12-343 Fax 05936/12-295
Falko Köhler Mobil 0171/8111214	04600 – 04642 06556 – 06617 07000 – 07999 30000 – 31399 31785 – 31811 31832 – 31854 31863 – 31867 37000 – 37199 37300 – 38485 38500 – 38799 96500 – 96999 98000 – 99999	Doreen Zeuch Tel. 05936/12-245 Mobil 0171/8175930	Christian Schonhoff Tel. 05936/12-370 Fax 05936/12-7370	Stefan Bruns Tel. 05936/12-252 Fax 05936/12-7252
Jürgen Nagels Mobil 0175/9345335	40000 – 47999 50000 – 51999 52000 – 54999 56000 – 59199 59400 – 59999	Dirk Schwarte Tel. 05936/12-426 Mobil 0171/8175925	Johanna Gröninger Tel. 05936/12-223 Fax 05936/12-7223	Thomas Fruhner Tel. 05936/12-343 Fax 05936/12-295
Bernhard Pieper Mobil 0160/98944618	21217 – 21464 21600 – 21999 26000 – 26870 26919 – 27231 27243 – 27244 27283 – 29399 29439 – 29999 49624 – 49625 49632 – 49634 49661 – 49699	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Inga Writte Tel. 05936/12-345 Fax 05936/12-393	Stefan Bruns Tel. 05936/12-252 Fax 05936/12-7252
Holger Reum Mobil 0170/4427931	34000 – 36999 37200 – 37299 55000 – 55999 60000 – 65999 68600 – 68699	Dirk Schwarte Tel. 05936/12-426 Mobil 0171/8175925	Inga Writte Tel. 05936/12-345 Fax 05936/12-393	Christoph Kamp Tel. 05936/12-205 Fax 05936/12-295
Klaus-Ulrich Schöndube Mobil 0171/8137852	04000 – 04599 04643 – 04894 06000 – 06555 06618 – 06885 08000 – 09999 29400 – 29438 38486 – 38499 38800 – 39999	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Johanna Gröninger Tel. 05936/12-223 Fax 05936/12-7223	Matthias Stroot Tel. 05936/12-253 Fax 05936/12-7253
Peter Schönhardt Mobil 0170/4449771	66000 – 68599 68700 – 79999 86800 – 89999 97877 – 97999	Dirk Schwarte Tel. 05936/12-426 Mobil 0171/8175925	Ralf Nottberg Tel. 05936/12-243 Fax 05936/12-393	Thomas Fruhner Tel. 05936/12-343 Fax 05936/12-295

**Kontaktdaten:**

**Kaufmännischer  
Außendienst**

**Thomas Ahlers**  
Tel. 05933/903699  
Fax 05933/903698  
Mobil 0171/3508743  
thomas.ahlers@wavin.com

**Ulf Bobzin**  
Tel. 03998/2585857  
Fax 03998/2585859  
Mobil 0175/2683981  
ulf.bobzin@wavin.com

**Josef Borker**  
Tel. 0451/7073903  
Fax 0451/7073904  
Mobil 0170/4417462  
josef.borker@wavin.com

**Ines Groneberg**  
Tel. 030/44034428  
Fax 030/44034482  
Mobil 0171/8125995  
ines.groneberg@wavin.com

**Christoph Kohle**  
Tel. 08331/9268836  
Fax 08331/9268837  
Mobil 0171/8138734  
christoph.kohle@wavin.com

**Falko Köhler**  
Tel. 034491/23166  
Fax 034491/63795  
Mobil 0171/8111214  
falko.koehler@wavin.com

**Jürgen Nagels**  
Tel. 02841/42691  
Mobil 0175/9345335  
juergen.nagels@wavin.com

**Bernhard Pieper**  
Tel. 05936/918871  
Fax 05936/918872  
Mobil 0160/98944618  
bernd.pieper@wavin.com

**Holger Reum**  
Tel. 036848/21211  
Fax 036848/21212  
Mobil 0170/4427931  
holger.reum@wavin.com

**Klaus-Ulrich Schöndube**  
Tel. 039209/2276  
Fax 039209/42404  
Mobil 0171/8137852  
klaus-ulrich.schoendube@wavin.com

**Peter Schönhardt**  
Tel. 07161/9889334  
Fax 07161/9873745  
Mobil 0170/4449771  
peter.schoenhardt@wavin.com

**Technischer Außendienst**

**Reinhard Mrva**  
Tel. 034491/63792  
Fax 034491/63793  
Mobil 0171/8101824  
reinhard.mrva@wavin.com

**Klaus-Dieter Stanko**  
Tel. 039268/35984  
Fax 039268/30491  
Mobil 0171/8152997  
klaus-dieter.stanko@wavin.com

**Innendienst Ent-/Versorgung  
und Kabelschutzrohr**

**Martina Gerdken**  
Tel. 05936/12-231  
Fax 05936/12-393  
martina.gerdken@wavin.com

**Johanna Gröninger**  
Tel. 05936/12-223  
Fax 05936/12-7223  
johanna.groeninger@wavin.com

**Ralf Nottberg**  
Tel. 05936/12-243  
Fax 05936/12-393  
ralf.nottberg@wavin.com

**Martin Rakers**  
Tel. 05936/12-240  
Fax 05936/12-393  
martin.rakers@wavin.com

**Christian Schonhoff**  
Tel. 05936/12-370  
Fax 05936/12-7370  
christian.schonhoff@wavin.com

**Inga Writte**  
Tel. 05936/12-345  
Fax 05936/12-393  
inga.writte@wavin.com

**Innendienst für  
Tegra Schachtsysteme**  
(Tegra 1250, 1000, 600, 425)

**Stefan Bruns**  
Tel. 05936/12-252  
Fax 05936/12-295  
stefan.bruns@wavin.com

**Thomas Fruhner**  
Tel. 05936/12-343  
Fax 05936/12-295  
thomas.fruhner@wavin.com

**Christoph Kamp**  
Tel. 05936/12-205  
Fax 05936/12-295  
christoph.kamp@wavin.com

**Matthias Stroot**  
Tel. 05936/12-253  
Fax 05936/12-295  
matthias.stroot@wavin.com

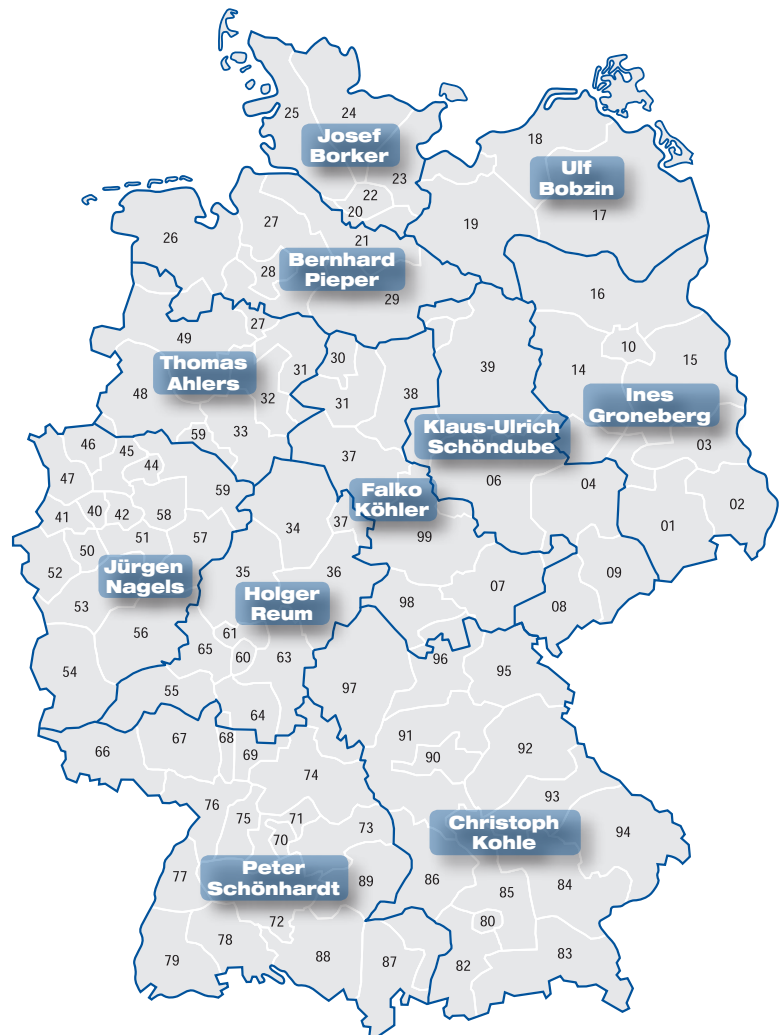
**Ansprechpartner  
Compact Pipe®**

**Ralf Glanert**  
Tel. 0441/21779734  
Fax 0441/21779735  
Mobil 0171/8758309  
ralf.glanert@wavin.com

**Erich Ohland**  
Tel. 05176/9200461  
Fax 05176/9200462  
Mobil 0171/8168723  
erich.ohland@wavin.com

**Innendienst Compact Pipe®**

**Martina Gerdken**  
Tel. 05936/12-231  
Fax 05936/12-393  
martina.gerdken@wavin.com



**Außendienst Micro Ducts**

**Andreas Prestin**  
Tel. 0431/2375450  
Fax 05936/12-393  
Mobil 0171/8124939  
andreas.prestin@wavin.com

**Markus Schüller**  
Tel. 09771/6374950  
Fax 05936/12-393  
Mobil 0171/3538076  
markus.schueller@wavin.com

**Innendienst Micro Ducts**

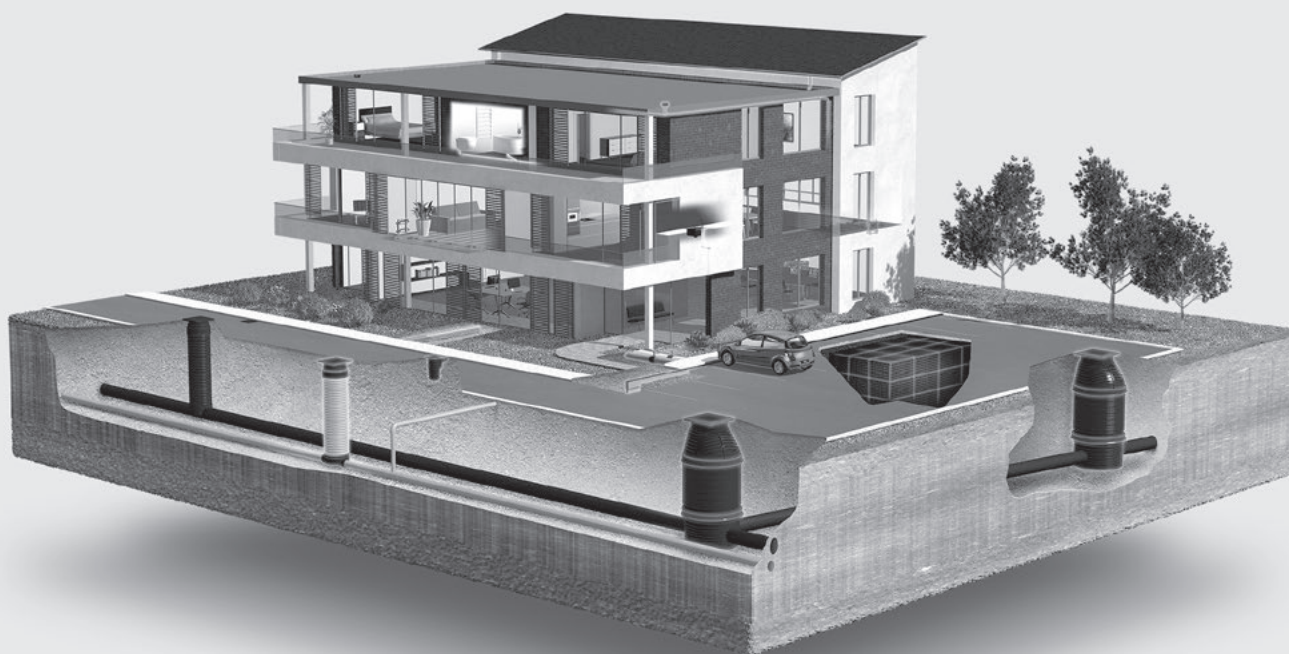
**Thomas Kramer**  
Tel. 05936/12-241  
Fax 05936/12-393  
thomas.kramer@wavin.com

**Lena Kuite**  
Tel. 05936/12-247  
Fax 05936/12-393  
lena.kuite@wavin.com





Mehr zu unseren Systemlösungen auf  
**[www.wavin.de](http://www.wavin.de)**



**Wasser-Management | Heizen und Kühlen | Wasser- und Gasversorgung  
Abwasserentsorgung | Kabelschutz**

**Mexichem.**  
Building & Infrastructure

**wavin**

CONNECT TO BETTER

Alle Angaben und Abbildungen sind nicht verbindlich.  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
© 2017 Wavin

