



wavin
SPOTLIGHT

Preisliste 01/2019

Druckrohrsysteme

Für Gas, Wasser, kommunale
und industrielle Abwässer.



Mexichem.
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER

Druckrohrsysteme

Preisliste 01/2019

1. Konditionsübersicht	3
2. Unser Service	4
3. Lieferform	6
4. Lieferprogramm	8
Wavin TS ^{DOQ®}	9
SafeTech RC ⁿ	12
PE 100 Druckrohr	15
PE Bögen	16
PVC Druckrohre und Formteile	25
PVC Zubehör	30
5. Mietsystem von Schweißmaschinen und Werkzeugen	31
6. Ihre Ansprechpartner	34



Die Vermietung von PE-Schweißgeräten erfolgt zukünftig über Georg Fischer GmbH.
Weitere Informationen hierzu finden Sie ab Seite 31.

1. Konditionsübersicht

Ihr Wavin-Rabatt

Auf die aufgeführten Wavin-Produktgruppen gewähren wir Ihnen die folgenden Rabatte.
Die Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer.

Produktgruppe		Rabatt	Datum
Wavin TS ^{DOQ®}	Seiten 9–11	%	
SafeTech RC ⁿ	Seiten 12–14	%	
PE 100 Druckrohre	Seite 15	%	
PE Bögen	Seiten 16–24	%	
PVC Druckrohre und Formteile	Seiten 25–29	%	
PVC Zubehör	Seite 30	Nettopreise	

2. 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 Seiten 34–35, im Internet unter 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 sowie in unseren Technischen Handbüchern.

Abnahmeprüfzeugnis

Auf Wunsch erhalten Sie von uns für die Produkte SafeTech RCⁿ, Double Layer, PE 100 Standard und PE-Bögen ein Abnahmeprüfzeugnis in Papierform (postalisch). Dies ist spätestens bei Auftragserteilung anzugeben. Für diesen Service berechnen wir Ihnen 35 € zzgl. MwSt. je Auftrag. Für unser Produkt Wavin TS^{DOQ®} ist dieser Service kostenfrei.

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:** Lieferungen ab 5.250 € Nettowarenwert frei befahrbarer Baustelle innerhalb Deutschlands.
- ⊕ **Frachtfreigrenze PVC:** Lieferungen ab 3.000 € Nettowarenwert frei befahrbarer Baustelle innerhalb Deutschlands.
- ⊕ **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 3.000 € Nettowarenwert.
- ⊕ **LKW-Frachtpauschale:**
 - Bei Bestellungen unter 1.250 € Nettowarenwert = 350 €
 - Bei Bestellungen unter 2.750 € Nettowarenwert = 250 €
 - Bei Bestellungen unter 5.250 € Nettowarenwert = 200 €
- ⊕ **Kranfahrzeug:** 300 € per LKW für eine Abladestelle, 150 € für jede weitere Abladestelle.
- ⊕ **Muldenfahrzeug:** Auf Anfrage.
- ⊕ **Für jegliche Abholung** unter 1.000 € Nettowarenwert berechnen wir einen Bearbeitungssatz von 100 €.
- ⊕ **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.

Rücknahmebedingungen

1. Die gewünschte Rückgabe ist vorab in unserer Verkaufsabteilung anzumelden.
2. Die Warenannahme erfolgt nur für Wavin-Produkte, bzw. von Wavin fakturierte Produkte.
3. Die Wavin-Produkte sind zu spezifizieren nach Art und Anzahl, welche die Grundlagen für die Angabe der vorausgegangenen Lieferung (Auftrags- und Rechnungsnummer) sind.
4. Voraussetzung für die Erstellung einer Gutschrift ist, dass die Ware in der Originalverpackung sich in technisch und optisch einwandfreiem, wiederverkaufsfähigem Zustand befindet.
5. Die Rücksendung von Wavin-Produkten kann nur frachtfrei bzw. frei Haus an unseren Wareneingang erfolgen. Bei Abholung der angefragten Artikel durch eine von Wavin beauftragte Spedition werden die anfallenden Kosten berechnet.
6. Die Rücknahmegebühr beträgt 30% vom Nettowarenwert, mindestens jedoch 300 Euro pro Gutschrift. Diese beinhaltet die Kosten für die Annahme, Überprüfung, Qualitätskontrolle, Wiedereinlagerung und Gutschriftsbearbeitung.
7. Für mangelhafte Produkte, die von unserer Eingangskontrolle verworfen werden, kann generell keine Gutschrift erfolgen. Ihnen wird in diesem Fall die Möglichkeit gegeben, binnen 10 Werktagen nach Wareneingang, die Selbstabholung gegen Selbstkostenbeitrag einzurichten. Nach Ablauf der von uns gewährten Rückholfrist behalten wir uns vor, die Ware ordnungsgemäß zu entsorgen.
8. Folgende Rücknahmelieferungen sind ausgeschlossen:
 - ⌚ Materiallieferungen, die älter als 6 Monate sind
 - ⌚ Sonderanfertigungen
 - ⌚ auf Kundenwunsch veranlasste Zukaufware
 - ⌚ Stangen, deren Baulänge größer 12 m sind
 - ⌚ PE Bögen

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. 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.

3. Lieferform

Wavin Druckrohre sind als Stangenware mit Baulängen von 6 m, 12 m und 20 m sowie als Ringbunde mit Baulängen von 100 m bis 300 m lieferbar. Für besondere Anwendungen können, bis zu einem Rohraußendurchmesser von 180 mm, Längen bis zu 4000 m auf Jumbo-Trommeln angeliefert werden.

Auf Wunsch werden alle PE-Druckrohre mit einem wetterbeständigen Traceability-Code (Rückverfolgbarkeits-Code-Aufkleber) nach ISO 12176-4 ausgestattet.



PE-Druckrohre

PE-Rohrpalettierung Stangenware

Abmessung mm	Rohre/Palette Stück	Meter pro Palette		Paletten pro LKW	
		6 m Stange	12 m Stange	6 m Stange	12 m Stange
32	600	3.600	7.200	16	8
40	400	2.400	4.800	16	8
50	160	960	1.920	16	8
63	132	792	1.584	16	8
75	102	612	1.224	16	8
90	58	348	696	20	10
110	48	288	576	20	10
125	34	204	408	16	8
140	38	228	456	16	8
160	20	120	240	20	10
180	17	102	204	16	8
200	14	84	168	16	8
225	14	84	168	16	8
250	11	66	132	12	6
280	11	66	132	12	6
315	8	48	96	12	6
355	8	48	96	8	4
400	5	30	60	8	4
450	4	24	48	8	4
500	2	-	24	-	-


Achtung:

Beim Abwickeln der Rohre von Trommeln oder Ringbunden ist zu beachten, dass die Rohrenden bzw. einzelne Lagen des Ringbundes beim Lösen der Befestigung federnd wegschnellen können. Nach Fixieren des Rohrendes sind die Abbindungen von außen nach innen fortlaufend zu lösen.

Da besonders bei größeren Rohren erhebliche Kräfte frei werden, ist aufgrund erhöhter Unfallgefahr geeignetes Equipment einzusetzen.

PE-Ringbunde

Maße PE-Ringbunde

DA mm	Länge	Innen	Außen	Breite
32	100	880	1166	240
40	100	880	1237	300
50	100	1000	1446	325
63	100	1750	2094	410
	300	1750	2290	620
75	100	1750	2290	480
	300	1750	2290	620
90	100	220	2630	520
	300	2400	3200	770
110	100	2200	2820	630
	300	2400	3380	940
125	100	2200	2850	700
	300	2400	3520	1060
140	100	2400	3165	770
	300	2400	3800	1100
160	100	2400	3274	880
	220	2400	3500	1200
180	100	2400	3384	800

4. Lieferprogramm

Wavin PE-Druckrohre

Für jede Anwendung das richtige PE-Druckrohr

Wavin TS^{DOQ®}



Wavin SafeTech RCⁿ



Wavin PE 100 Standard



Medien	Wasser, Gas, AWD	Wasser, Gas, AWD	Industrie, Abwasserdruck (AWD)
Rohraufbau	Drei-Schicht-Rohr	Zwei-Schicht-Rohr	Ein-Schicht-Rohr
Werkstoff	PE 100-RC + DOQ Qualität	PE 100-RC	PE 100
RC-Werkstoffprüfung	PE 100-RC + DOQ Qualität	PAS 1075	nein
RC-Batchprüfung am Rohr entspricht	≥ 8760 Std. FNCT oberhalb PAS 1075 pro Batch	≥ 3300 Std. FNCT gemäß PAS 1075 halbjährlich	nein
Besondere Schutzeigenschaften	ja	ja	nein
Verlegeverfahren	offene, sandbettfreie Verlegung und alle Verlegungen	offene, sandbettfreie Verlegung und alternative Verlegungen	offene Verlegung im Sandbett
Bettung	alle Bodenklassen	alle Bodenklassen	Sand
Verfügbare Außen-Ø OD [mm]	32 – 500 gemäß Lieferprogramm	32 – 500 gemäß Lieferprogramm	63 – 500 gemäß Lieferprogramm
SDR*	17 – 11	17 – 11	17 – 11
Betriebssicherheit	100 Jahre	100 Jahre	100 Jahre

* Weitere Druckstufen auf Anfrage

Kurzübersicht – Qualitätsstufen

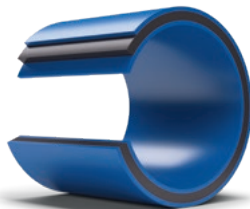
Wavin PE-Druckrohre sind in drei Qualitätsklassen erhältlich. Diese Einteilung hat das Ziel, für jede Beanspruchung das optimale PE-Druckrohr bereitzustellen, das eine Lebenserwartung von mindestens 100 Jahren mitbringt.

- Das dreischichtige PE-Druckrohr **Wavin TS^{DOQ®}** (PE 100-RC + DOQ Qualität) wird ohne Einschränkungen für alle Verlegungen empfohlen und kann eine dokumentierte (DOQ)-Qualitätssicherung oberhalb der PAS 1075 Festlegungen nachweisen.

- Das zweischichtige PE-Druckrohr **Wavin SafeTech RCⁿ** (PE 100-RC) ist für alle alternativen Verlegetechniken geeignet und unterliegt einer Qualitätssicherung nach PAS 1075.

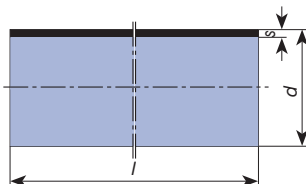
- Traditionelle PE 100 Druckrohre wie **Wavin PE 100 Standard** sind ausschließlich für die Verlegung im Sandbett zu verwenden.

Wavin TS^{DOQ}® – Trinkwasser



Wavin TS^{DOQ}® Drei-Schicht-Rohr

Außenschichten:
25% der Wanddicke s
Innenschicht:
50% der Wanddicke s



Wavin TS^{DOQ}® › PE 100-RC › Trinkwasserrohre mit DOQ-mentierter Qualitätssicherung › SDR 11

Dimension mm	Art. Nr. 6m Stg.	Art. Nr. 12m Stg.	Preis €/m 6/12m Stg.	Art. Nr. 100m Rg.	Preis €/m 100m Rg.
32x3,0	3014382	3014062	1,45	3014063	1,45
40x3,7	3013119	3012798	2,20	3012502	2,20
50x4,6	3013120	3012817	3,40	3012596	3,40
63x5,8	3012807	3012792	5,25	3012578	5,25
75x6,8	3013173	3013172	7,35	3013171	7,35
90x8,2	3013289	3012538	9,45	3012539	9,70
110x10,0	3013290	3012537	14,10	3012533	14,40
125x11,4	3013163	3012500	18,20	3012540	18,60
140x12,7	*	3013020	23,20	3013058	23,70
160x14,6	3013291	3007605	29,80	3012541	30,50
180x16,4	3013178	3012501	37,60	3012542	38,50
200x18,2	*	3013381	47,45	-	-
225x20,5	3014813	3013382	58,80	-	-
250x22,7	*	3013383	72,00	-	-
280x25,4	*	3013384	90,60	-	-
315x28,6	*	3013385	114,50	-	-
355x32,2	*	3013386	145,50	-	-
400x36,3	*	3014118	188,50	-	-
450x40,9	*	3013388	233,50	-	-
500x45,4**	*	3015575	301,50	-	-

* Auf Anfrage

** Vollwand

- Nicht im Lieferprogramm

Wavin TS^{DOQ}® › PE 100-RC › Trinkwasserrohre mit DOQ-mentierter Qualitätssicherung › SDR 17

Dimension mm	Art. Nr. 6m Stg.	Art. Nr. 12m Stg.	Preis €/m 6/12m Stg.	Art. Nr. 100m Rg.	Preis €/m 100m Rg.
225x13,4	3015386	3014120	39,90	-	-
250x14,8	*	3013389	49,10	-	-
280x16,6	*	3013390	61,40	-	-
315x18,7	*	3013391	77,80	-	-
355x21,1	*	3013392	99,00	-	-
400x23,7	*	3014119	128,00	-	-
450x26,7	*	3013394	158,00	-	-
500x29,7**	*	3014956	205,00	-	-

* Auf Anfrage

** Vollwand

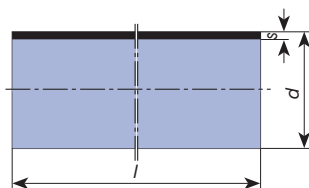
- Nicht im Lieferprogramm

4. Lieferprogramm

Wavin TS^{DOQ}® – Gas



Wavin TS^{DOQ}®
Ein-Schicht-Rohr



Wavin TS^{DOQ}® › PE 100-RC › Gasrohre mit DOQ-mentierter Qualitätssicherung
› SDR 11

Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
32x3,0	3014890	3014130	1,50	3014756	1,50
40x3,7	3014896	3014898	2,25	3014902	2,25
50x4,6	3014897	3014899	3,50	3014903	3,50
63x5,8	3014893	3013325	5,35	3014757	5,35
90x8,2	*	3015373	9,70	3015365	9,90
110x10,0	*	3015123	14,40	3015121	14,70
125x11,4	*	3015118	18,60	3015508	19,00
160x14,6	*	3007606	30,50	3015120	31,10
180x16,4	*	3015122	38,50	3012786	39,30
225x20,5	*	3015592	60,10	-	-

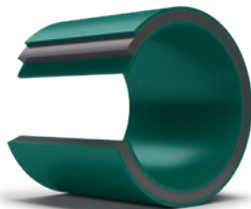
* Auf Anfrage
- Nicht im Lieferprogramm

Wavin TS^{DOQ}® › PE 100-RC › Gasrohre mit DOQ-mentierter Qualitätssicherung
› SDR 17

Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
225x13,4	*	3015554	40,80	-	-

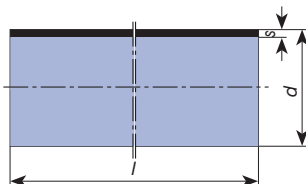
* Auf Anfrage
- Nicht im Lieferprogramm

Wavin TS^{DOQ}® – Abwasser



Wavin TS^{DOQ}® Drei-Schicht-Rohr

Außenschichten:
25% der Wanddicke s
Innenschicht:
50% der Wanddicke s



Wavin TS^{DOQ}® › PE 100-RC › Abwasserrohre mit DOQ-mentierter Qualitätssicherung › SDR 11

Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
50x4,6	*	*	*	3013134	3,40
63x5,8	*	3013127	5,25	3013135	5,25
75x6,8	*	3013174	7,35	3013175	7,35
90x8,2	*	3013128	9,45	3013136	9,70
110x10,0	*	3013125	14,10	3013126	14,40
125x11,4	*	3013129	18,20	3013137	18,60
140x12,7	*	3013130	23,20	3013138	23,70
160x14,6	*	3013131	29,80	3013139	30,50
180x16,4	*	3013132	37,60	3013140	38,50
200x18,2	*	3013395	47,45	-	-
225x20,5	*	3013396	58,80	-	-
250x22,7	*	3013397	72,00	-	-
280x25,4	*	3013398	90,60	-	-
315x28,6	*	3013399	114,50	-	-
355x32,2	*	3013400	145,50	-	-
400x36,3	*	3013401	188,50	-	-
450x40,9	*	3013402	233,50	-	-
500x45,4**	*	*	301,50	-	-

* Auf Anfrage

** Vollwand

- Nicht im Lieferprogramm

Wavin TS^{DOQ}® › PE 100-RC › Abwasserrohre mit DOQ-mentierter Qualitätssicherung › SDR 17

Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
225x13,4	3014786	3014122	39,90	-	-
250x14,8	*	4017975	49,10	-	-
280x16,6	*	3013403	61,40	-	-
315x18,7	*	3013404	77,80	-	-
355x21,1	*	3013405	99,00	-	-
400x23,7	*	3013406	128,00	-	-
450x26,7	*	3013407	158,00	-	-
500x29,7**	*	3014765	205,00	-	-

* Auf Anfrage

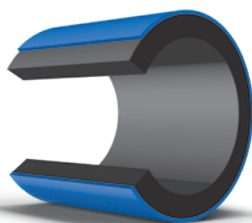
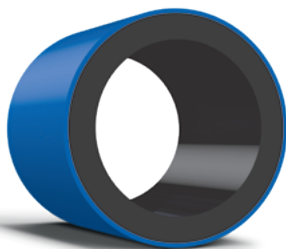
** Vollwand

- Nicht im Lieferprogramm

4. Lieferprogramm

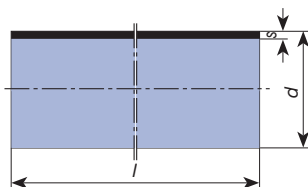
SafeTech RCⁿ – Trinkwasser

SafeTech RCⁿ › PE 100-RC › Trinkwasserrohre › SDR 11



Wavin SafeTech RCⁿ Zwei-Schicht-Rohr

Trägerschicht:
ca. 90% der Wanddicke s
Signalschicht:
ca. 10% der Wanddicke s



Dimension mm	Art. Nr. 6m Stg.	Art. Nr. 12m Stg.	Preis €/m 6/12m Stg.	Art. Nr. 100m Rg.	Preis €/m 100m Rg.
32x3,0	3053518	-	1,05	3053520	1,05
40x3,7	3053467	-	1,55	3053468	1,55
50x4,6	3053712	-	2,30	3053559	2,30
63x5,8	3053577	-	3,60	3053560	3,60
75x6,8	3072737	-	5,00	3072739	5,00
90x8,2	3073846	3053714	6,40	3053715	6,60
110x10,0	3073830	3053604	9,50	3072741	9,90
125x11,4	3072743	3053446	12,40	3072744	12,80
140x12,7	*	3072747	16,40	3072748	16,90
160x14,6	3072749	3053462	20,20	3072750	21,60
180x16,4	3072751	3053599	25,50	3072752	26,40
200x18,2	*	3072754	33,60	-	-
225x20,5	3053708	3053602	39,90	-	-
250x22,7	*	3015437	48,90	-	-
280x25,4	*	3015438	61,50	-	-
315x28,6	*	3015439	77,70	-	-
355x32,2	*	3015440	98,70	-	-
400x36,3	*	3015441	133,40	-	-
450x40,9	*	3015442	158,40	-	-
500x45,4	*	3070757	*	-	-

* Auf Anfrage - Nicht im Lieferprogramm

SafeTech RCⁿ › PE 100-RC › Trinkwasserrohre › SDR 17

Dimension mm	Art. Nr. 6m Stg.	Art. Nr. 12m Stg.	Preis €/m 6/12m Stg.	Art. Nr. 100m Rg.	Preis €/m 100m Rg.
90x5,4	3074247	3053713	4,60	3073847	4,70
110x6,6	3072740	3053605	6,70	3053716	6,90
125x7,4	3074248	3053529	8,50	3072742	8,80
140x8,3	*	3072745	11,40	3072746	11,70
160x9,5	3074319	3053603	13,90	*	14,90
180x10,7	3074320	3053600	17,60	-	-
200x11,9	*	3075047	23,10	-	-
225x13,4	3072755	3053601	27,50	-	-
250x14,8	*	3015461	33,90	-	-
280x16,6	*	3015366	42,40	-	-
315x18,7	*	3015375	53,70	-	-
355x21,1	*	3015462	68,30	-	-
400x23,7	*	3015463	92,00	-	-
450x26,7	*	3015464	109,20	-	-
500x29,7	*	3065649	*	-	-

* Auf Anfrage - Nicht im Lieferprogramm

SafeTech RCⁿ – Gas

SafeTech RCⁿ › PE 100-RC › Gasrohre › SDR 11

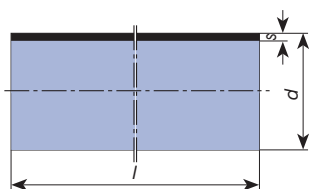


Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
32x3,0	3053466	-	1,08	3053465	1,08
40x3,7	3053556	-	1,60	3053495	1,60
50x4,6	3053515	-	2,35	3053517	2,35
63x5,8	3053501	-	3,70	3053503	3,70
90x8,2	*	3053507	6,60	3053494	6,80
110x10,0	*	3053512	9,90	3053513	10,20
125x11,4	*	3053572	12,80	3053496	13,20
160x14,6	*	3053570	20,90	3072762	22,20
180x16,4	*	3053558	26,40	3072763	27,20
225x20,5	*	3053459	41,20	-	-

* Auf Anfrage
- Nicht im Lieferprogramm

Wavin SafeTech RCⁿ Zwei-Schicht-Rohr

Trägerschicht:
ca. 90% der Wanddicke s
Signalschicht:
ca. 10% der Wanddicke s



SafeTech RCⁿ › PE 100-RC › Gasrohre › SDR 17

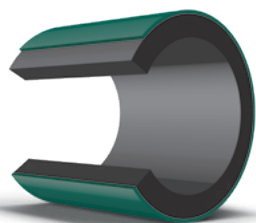
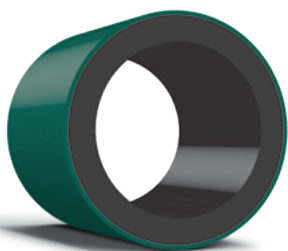
Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
90x5,4	*	3053505	4,70	3071803	4,90
110x6,6	*	3053509	6,90	3053510	7,20
125x7,4	*	3053571	8,80	3072760	9,10
160x9,5	*	3053514	14,40	3066471**	15,30
180x10,7	*	3053569	18,20	-	-
225x13,4	*	3053499	28,40	-	-
280x16,6	*	3021194	43,80	-	-
315x18,7	*	3021044	58,10	-	-

* Auf Anfrage
** Ringbund à 220 m
- Nicht im Lieferprogramm

4. Lieferprogramm

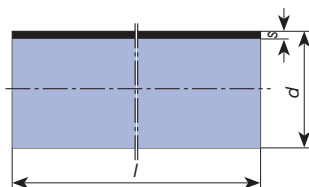
SafeTech RCⁿ – Abwasser

SafeTech RCⁿ › PE 100-RC › Abwasserrohre › SDR 11



Wavin SafeTech RCⁿ Zwei-Schicht-Rohr

Trägerschicht:
ca. 90% der Wanddicke s
Signalschicht:
ca. 10% der Wanddicke s



Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
63x5,8	*	-	3,60	3066099	3,60
75x6,8	*	-	5,00	*	5,00
90x8,2	*	3015168	6,40	3015355	6,60
110x10,0	*	3015169	9,50	3015416	9,90
125x11,4	*	3015170	12,40	3015415	12,80
140x12,7	*	3015488	16,40	3015474	16,90
160x14,6	*	3015171	20,20	3015457	21,60
180x16,4	*	3015172	25,50	3015487	26,40
200x18,2	*	3015467	33,60	-	-
225x20,5	*	3015173	39,90	-	-
250x22,7	*	3015468	48,90	-	-
280x25,4	*	3015469	61,50	-	-
315x28,6	*	3015470	77,70	-	-
355x32,2	*	3015471	98,70	-	-
400x36,3	*	3015472	133,40	-	-
450x40,9	*	3015473	158,40	-	-
500x45,4	*	*	*	-	-

* Auf Anfrage
- Nicht im Lieferprogramm

SafeTech RCⁿ › PE 100-RC › Abwasserrohre › SDR 17

Dimension mm	Art. Nr. 6 m Stg.	Art. Nr. 12 m Stg.	Preis €/m 6/12 m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
90x5,4	*	3015455	4,60	3015456	4,70
110x6,6	*	3015418	6,70	3015417	6,90
125x7,4	*	3015385	8,50	3015383	8,80
140x8,3	*	3015476	11,40	3015484	11,70
160x9,5	*	3015446	13,90	3031532**	14,90
180x10,7	*	3015360	17,60	-	-
200x11,9	*	3015477	23,10	-	-
225x13,4	*	3015361	27,50	-	-
250x14,8	*	3015478	33,90	-	-
280x16,6	*	3015479	42,40	-	-
315x18,7	*	3015480	53,70	-	-
355x21,1	*	3015481	68,30	-	-
400x23,7	*	3015482	92,00	-	-
450x26,7	*	3015483	109,20	-	-
500x29,7	*	*	*	-	-

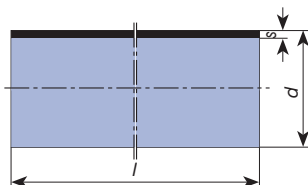
* Auf Anfrage
** Ringbund à 220 m
- Nicht im Lieferprogramm

PE 100 Druckrohr

PE 100 Druckrohr › schwarz › SDR 11



Wavin PE 100 Standard
Ein-Schicht-Rohr



Dimension mm	Art. Nr. 6m Stg.	Art. Nr. 12m Stg.	Preis €/m 6/12m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
63x5,8	3059708	3041790	3,40	3012525	3,40
75x6,8	3042468	3041796	4,75	3007485	4,75
90x8,2	2413106	3041800	6,10	3041372	6,30
110x10,0	2413112	3016780	9,05	3015301	9,40
125x11,4	3042479	3041850	11,75	3007497	12,15
140x12,7	*	3042413	15,65	3075363	16,20
160x14,6	2413114	3015304	19,20	3007502	20,60
180x16,4	3076185	3012285	24,25	3012605	25,10
200x18,2	*	3007505	32,00	-	-
225x20,5	3076186	3014416	37,90	-	-
250x22,7	*	4017572	46,50	-	-
280x25,4	*	3015306	58,40	-	-
315x28,6	*	3013378	73,80	-	-
355x32,2	*	3015298	93,80	-	-
400x36,3	*	3007516	127,20	-	-
450x40,9	*	3015517	150,50	-	-
500x45,4	*	3007520	*	-	-

* Auf Anfrage
- Nicht im Lieferprogramm

PE 100 Druckrohr › schwarz › SDR 17

Dimension mm	Art. Nr. 6m Stg.	Art. Nr. 12m Stg.	Preis €/m 6/12m Stg.	Art. Nr. 100 m Rg.	Preis €/m 100 m Rg.
90x5,4	*	3041798	4,35	3041211	4,60
110x6,6	2413113	3041822	6,35	3013548	6,60
125x7,4	2417019	3020211	8,10	3012505	8,40
140x8,3	*	3042412	10,85	3014803	11,20
160x9,5	2413115	2412394	13,25	2411837**	14,20
180x10,7	3076188	3020210	16,70	-	-
200x11,9	*	3041139	22,10	-	-
225x13,4	2413117	3012797	26,20	-	-
250x14,8	*	3012114	32,20	-	-
280x16,6	*	3042402	40,30	-	-
315x18,7	*	3020209	51,00	-	-
355x21,1	*	3012115	65,00	-	-
400x23,7	*	3013018	87,70	-	-
450x26,7	*	3011567	103,80	-	-
500x29,7	*	3012105	*	-	-

* Auf Anfrage
** Ringbund à 220 m
- Nicht im Lieferprogramm

4. Lieferprogramm

Wavin Universalbogen – nahtlose Bögen bis OD 500 mm



Passend für alle PE-Druckrohrsysteme offeriert Wavin für den Abmessungsbereich OD 90–OD 355 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
- OD 90–OD 250; Biegeradius 1,5 x d
- OD 280–OD 355; Biegeradius 2,0 x d
- Bis OD 355 Gradzahlen 11°, 22°, 30°, 45° und 90°
- OD 400–OD 450; Biegeradius 3,5 x d (Fertigung ab OD 400 auf Anfrage aus PE 100-RC Werkstoff)
- OD 500; 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

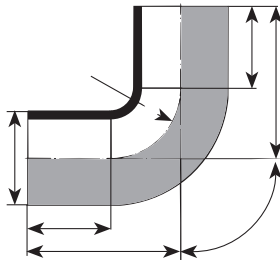
Wavin TS^{DOQ}® Bögen sind auf Anfrage erhältlich!

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

PE 100-RC Bögen – SDR 17



PE 100-RC Bogen › 90x5,4 › SDR 17

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	3076121	1,5xd	200	135	150	405	127	90	0,6	42,50
22	3076128	1,5xd	200	135	150	402	162	90	0,6	42,50
30	3076135	1,5xd	200	135	150	396	184	90	0,6	42,50
45	3076142	1,5xd	250	135	150	459	254	90	0,7	42,50
90	3076148	1,5xd	300	135	150	345	345	90	0,9	45,90

PE 100-RC Bogen › 110x6,6 › SDR 17

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	3076122	1,5xd	200	165	150	407	147	110	0,9	74,60
22	3076129	1,5xd	200	165	150	406	181	110	0,9	74,60
30	3076136	1,5xd	200	165	150	401	203	110	0,9	74,60
45	3076143	1,5xd	200	165	150	380	235	110	0,9	74,60
90	3076149	1,5xd	300	165	150	355	355	110	1,3	78,00

PE 100-RC Bogen › 125x7,4 › SDR 17

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	3076123	1,5xd	250	187	150	507	172	125	1,4	97,00
22	3076130	1,5xd	250	187	150	505	214	125	1,4	97,00
30	3076137	1,5xd	250	187	150	498	242	125	1,4	97,00
45	3076198	1,5xd	250	187	150	471	283	125	1,5	97,00
90	3076150	1,5xd	400	187	150	463	463	125	2,2	100,00

PE 100-RC Bogen › 140x8,3 › SDR 17

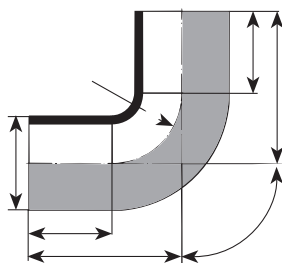
Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076124	1,5xd	300	210	150	608	196	140	2,1	104,00
22	3076131	1,5xd	300	210	150	604	247	140	2,1	104,00
30	3076138	1,5xd	300	210	150	595	281	140	2,1	104,00
45	3076144	1,5xd	350	210	150	647	367	140	2,5	104,00
90	3076151	1,5xd	450	210	150	520	520	140	3,2	111,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

4. Lieferprogramm

PE 100-RC Bögen – SDR 17



PE 100-RC Bogen › 160x9,5 › SDR 17

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	3076125	1,5xd	300	240	150	610	216	160	3,2	112,00
22	3076132	1,5xd	300	240	150	608	267	160	3,2	112,00
30	3076139	1,5xd	300	240	150	600	299	160	3,2	112,00
45	3076145	1,5xd	350	240	150	654	384	160	3,2	112,00
90	3076152	1,5xd	450	240	150	530	530	160	4,1	116,00

PE 100-RC Bogen › 180x10,7 › SDR 17

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	3076126	1,5xd	350	270	150	711	245	180	4,0	145,00
22	3076133	1,5xd	350	270	150	708	305	180	4,0	145,00
30	3076140	1,5xd	350	270	150	698	343	180	4,0	145,00
45	3076146	1,5xd	400	270	150	746	436	180	4,0	145,00
90	3076153	1,5xd	450	270	150	540	540	180	5,2	149,00

PE 100-RC Bogen › 200x11,9 › SDR 17

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	3076199	1,5xd	450	300	150	911	284	200	6,4	170,00
22	3076200	1,5xd	450	300	150	905	361	200	6,4	170,00
30	3076201	1,5xd	450	300	150	890	412	200	6,4	170,00
45	3076202	1,5xd	450	300	150	839	489	200	6,4	170,00
90	3076203	1,5xd	550	300	150	650	650	200	7,8	177,00

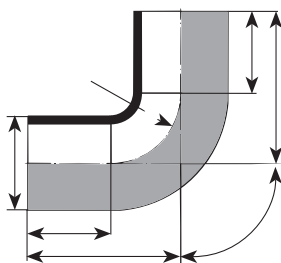
PE 100-RC Bogen › 225x13,4 › SDR 17

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	3076127	1,5xd	550	337	150	1111	328	225	9,9	189,00
22	3076134	1,5xd	550	337	150	1102	423	225	9,9	189,00
30	3076141	1,5xd	550	337	150	1083	485	225	9,9	189,00
45	3076147	1,5xd	550	337	150	1018	581	225	9,9	189,00
90	3076154	1,5xd	690	337	150	803	803	225	12,5	195,00

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

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	3076155	1,5xd	550	375	250	1114	353	250	12,2	245,00
22	3076156	1,5xd	550	375	250	1107	447	250	12,2	245,00
30	3076157	1,5xd	550	375	250	1089	508	250	12,2	245,00
45	3076158	1,5xd	550	375	250	1027	602	250	12,2	245,00
90	3076159	1,5xd	675	375	250	800	800	250	15,0	269,00

PE 100-RC Bogen › 280x16,6 › SDR 17

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	3076113	2,0xd	600	560	250	1216	392	280	16,7	320,00
22	3076115	2,0xd	600	560	250	1209	495	280	16,7	320,00
30	3076117	2,0xd	600	560	250	1190	561	280	16,7	320,00
45	3076118	2,0xd	750	560	250	1379	769	280	20,9	320,00
90	3076119	2,0xd	570	420	250	710	710	280	13,4	356,00

PE 100-RC Bogen › 315x18,7 › SDR 17

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	3076114	2,0xd	600	630	300	1219	427	315	21,1	429,00
22	3076116	2,0xd	600	630	300	1215	528	315	21,1	429,00
30	3076197	2,0xd	600	630	300	1198	594	315	21,1	429,00
45	3076112	2,0xd	750	630	300	1392	799	315	26,4	429,00
90	3076120	2,0xd	625	475	300	783	783	315	18,5	465,00

PE 100-RC Bogen › 355x21,1 › SDR 17

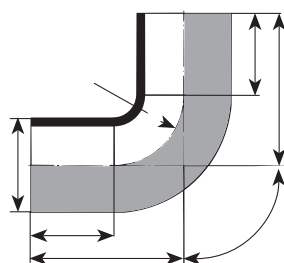
Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076107	2,0xd	800	710	300	1619	504	355	35,8	552,00
22	3076108	2,0xd	800	710	300	1608	642	355	35,8	552,00
30	3076109	2,0xd	800	710	300	1582	731	355	35,8	552,00
45	3076110	2,0xd	1000	710	300	1833	1010	355	44,8	552,00
90	3076111	2,0xd	685	535	300	863	863	355	28,0	633,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

4. Lieferprogramm

PE 100 Bögen – SDR 17



PE 100 Bogen › 400x23,7 › SDR 17

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	3008127	3,5xd	1200	1400	300	2416	625	400	61,8	629,00
22	3008128	3,5xd	1200	1400	300	2388	835	400	61,8	629,00
30	3008129	3,5xd	1500	1400	300	2899	1123	400	61,8	629,00
45	3008130	3,5xd	1800	1400	300	3214	1614	400	61,8	629,00

PE 100 Bogen › 450x26,7 › SDR 17

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	3011940	3,5xd	1200	1575	300	2421	675	450	81,5	913,00
22	3008132	3,5xd	1200	1575	300	2397	883	450	81,5	913,00
30	3008133	3,5xd	1500	1575	300	2912	1170	450	81,5	913,00
45	3008134	3,5xd	1800	1575	300	3232	1657	450	84,8	913,00

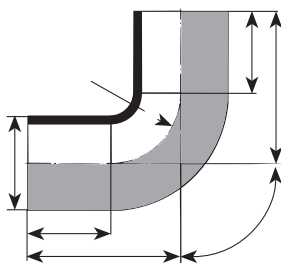
PE 100 Bogen › 500x29,7 › SDR 17

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	3008136	4,0xd	1200	2000	350	2426	724	500	104,6	1278,00
22	3008137	4,0xd	1200	2000	350	2406	931	500	104,6	1278,00
30	3008138	4,0xd	1500	2000	350	2924	1217	500	104,6	1278,00
45	3008139	4,0xd	1800	2000	350	3250	1700	500	113,0	1362,00

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

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	3076068	1,5xd	200	135	150	405	127	90	0,9	53,90
22	3076075	1,5xd	200	135	150	402	162	90	0,9	53,90
30	3076082	1,5xd	200	135	150	396	184	90	0,9	53,90
45	3076088	1,5xd	250	135	150	459	254	90	1,1	53,90
90	3076095	1,5xd	300	135	150	345	345	90	1,3	57,40

PE 100-RC Bogen › 110x10 › 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	3076069	1,5xd	200	165	150	407	147	110	1,3	86,10
22	3076076	1,5xd	200	165	150	406	181	110	1,3	86,10
30	3076190	1,5xd	200	165	150	401	203	110	1,3	86,10
45	3076089	1,5xd	200	165	150	380	235	110	1,6	86,10
90	3076096	1,5xd	300	165	150	355	355	110	1,9	89,50

PE 100-RC Bogen › 125x11,4 › 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	3076070	1,5xd	250	187	150	507	172	125	2,1	109,00
22	3076077	1,5xd	250	187	150	505	214	125	2,1	109,00
30	3076083	1,5xd	250	187	150	498	242	125	2,1	109,00
45	3076090	1,5xd	250	187	150	471	283	125	2,3	109,00
90	3076097	1,5xd	400	187	150	463	463	125	3,3	112,00

PE 100-RC Bogen › 140x12,7 › SDR 11

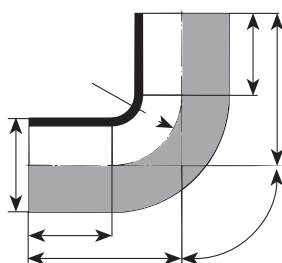
Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076071	1,5xd	300	210	150	608	196	140	3,1	116,00
22	3076078	1,5xd	300	210	150	604	247	140	3,1	116,00
30	3076084	1,5xd	300	210	150	595	281	140	3,1	116,00
45	3076091	1,5xd	350	210	150	647	367	140	3,6	116,00
90	3076098	1,5xd	450	210	150	520	520	140	4,6	122,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

4. Lieferprogramm

PE 100-RC Bögen – SDR 11



PE 100-RC Bogen › 160x14,6 › 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	3076072	1,5xd	300	240	150	610	216	160	4,7	123,00
22	3076079	1,5xd	300	240	150	608	267	160	4,7	123,00
30	3076085	1,5xd	300	240	150	600	299	160	4,7	123,00
45	3076092	1,5xd	350	240	150	654	384	160	4,7	123,00
90	3076099	1,5xd	450	240	150	530	530	160	6,1	128,00

PE 100-RC Bogen › 180x16,4 › 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	3076073	1,5xd	350	270	150	711	245	180	6,0	164,00
22	3076080	1,5xd	350	270	150	708	305	180	6,0	164,00
30	3076086	1,5xd	350	270	150	698	343	180	6,0	164,00
45	3076093	1,5xd	400	270	150	746	436	180	6,8	164,00
90	3076100	1,5xd	450	270	150	540	540	180	7,7	169,00

PE 100-RC Bogen › 200x18,2 › 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	3076191	1,5xd	450	300	150	911	284	200	9,5	189,00
22	3076192	1,5xd	450	300	150	905	361	200	9,5	189,00
30	3076193	1,5xd	450	300	150	890	412	200	9,5	189,00
45	3076194	1,5xd	450	300	150	839	489	200	9,5	189,00
90	3076195	1,5xd	550	300	150	650	650	200	11,6	195,00

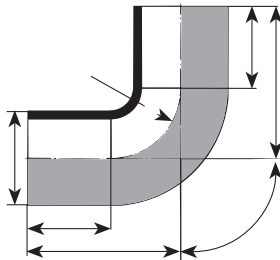
PE 100-RC Bogen › 225x20,5 › SDR 11

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	3076074	1,5xd	550	337	150	1111	328	225	14,6	208,00
22	3076081	1,5xd	550	337	150	1102	423	225	14,6	208,00
30	3076087	1,5xd	550	337	150	1083	485	225	14,6	208,00
45	3076094	1,5xd	550	337	150	1018	581	225	14,6	208,00
90	3076101	1,5xd	690	337	150	803	803	225	18,4	214,00

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	319,00
22	3076103	1,5xd	550	375	250	1107	447	250	17,9	319,00
30	3076104	1,5xd	550	375	250	1089	508	250	17,9	319,00
45	3076105	1,5xd	550	375	250	1027	602	250	17,9	319,00
90	3076106	1,5xd	675	375	250	800	800	250	22,0	356,00

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	432,00
22	3076060	2,0xd	600	560	250	1209	495	280	24,6	432,00
30	3076063	2,0xd	600	560	250	1190	561	280	24,6	432,00
45	3076033	2,0xd	750	560	250	1379	769	280	30,8	432,00
90	3076065	2,0xd	570	420	250	710	710	280	20,5	467,00

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	615,00
22	3076061	2,0xd	600	630	300	1215	528	315	31,1	615,00
30	3076037	2,0xd	600	630	300	1198	594	315	31,1	615,00
45	3076064	2,0xd	750	630	300	1392	799	315	38,9	615,00
90	3076066	2,0xd	625	475	300	783	783	315	26,7	645,00

PE 100-RC Bogen › 355x32,2 › SDR 11

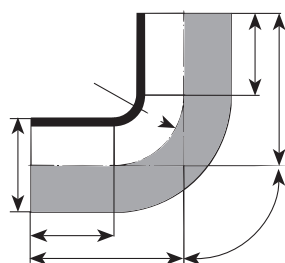
Grad- zahl °	Artikel Nr.	Radius	z-Maß mm	R-Maß mm	le-Maß mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
11	3076059	2,0xd	800	710	300	1619	504	355	52,6	842,00
22	3076062	2,0xd	800	710	300	1608	642	355	52,6	842,00
30	3076034	2,0xd	800	710	300	1582	731	355	52,6	842,00
45	3076035	2,0xd	1000	710	300	1833	1010	355	65,8	842,00
90	3076036	2,0xd	685	535	300	863	863	355	44,9	867,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

4. Lieferprogramm

PE 100 Bögen – SDR 11



PE 100 Bogen › 400x36,3 › 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	3011953	3,5xd	1200	1400	300	2416	625	400	95,1	978,00
22	3008096	3,5xd	1200	1400	300	2388	835	400	95,1	978,00
30	3008097	3,5xd	1500	1400	300	2899	1123	400	95,1	978,00
45	3008098	3,5xd	1800	1400	300	3214	1614	400	95,1	978,00

PE 100 Bogen › 450x40,9 › 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	4019187	3,5xd	1200	1575	300	2421	675	450	125,7	1420,00
22	4019188	3,5xd	1200	1575	300	2397	883	450	125,7	1420,00
30	4019189	3,5xd	1500	1575	300	2912	1170	450	125,7	1420,00
45	4019190	3,5xd	1800	1575	300	3232	1657	450	131,0	1420,00

PE 100 Bogen › 500x45,4 › 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	3041930	4,0xd	1200	2000	350	2426	724	500	161,5	1889,00
22	4019191	4,0xd	1200	2000	350	2406	931	500	161,5	1889,00
30	4019192	4,0xd	1500	2000	350	2924	1217	500	161,5	1889,00
45	3008101	4,0xd	1800	2000	350	3250	1700	500	174,0	2063,00

Preisgruppe 217095: d = 90–250 mm

Preisgruppe 217096: d = 280–500 mm

PVC-U Druckrohrsysteme – Systemvorteile

Anwendungsbereiche

Das bewährte montagefertige PVC-U Druckrohrsystem (unplasticized Polyvinylchlorid) wird universell für den sicheren Transport von Trinkwasser und Abwasser eingesetzt.

Werkstoff, Farbe, Abmessungen

- ▷ **Werkstoff:** Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U)
- ▷ **Farbe:** Dunkelgrau nach RAL 7011
- ▷ **Abmessungen:** DN 80 bis DN 400

Physikalische Eigenschaften

Mittlere Dichte	≈ 1,4 g/cm ³
Längenausdehnung	≈ 8 x 10 ⁻² mm/m · K
Wärmeleitfähigkeit	≈ 0,15 W/m · K
Elastizitätsmodul	≈ 3600/1750 N/mm ²
Oberflächenwiderstand	≈ 10 ¹² Ω



Verbindungstechnik

Wavin PVC-U Rohre und Formteile mit Steckmuffen sind montagefertig. Das Dichtelement, die seit Jahren bewährte 3-S-Lippendichtung, ist werksseitig eingelegt.

Zulassungen und Normen

Wavin PVC-U Druckrohre und Formteile unterliegen wie alle Wavin Produkte einer doppelten Gütesicherung: intern durch ständige Qualitätskontrollen vom Rohstoffeingang bis zum fertigen Produkt, extern durch neutrale Prüfstellen. Rohre und Formteile werden gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 335 A1 und DIN EN ISO 1452 hergestellt.

Betriebsüberdrücke

Die ISO-Norm lässt höhere Betriebsüberdrücke zu.

Im Rahmen der Europäisierung der DIN-Normen hat sich für das PVC Druckrohrsystem eine Änderung der maximal zulässigen Betriebsüberdrücke ergeben.

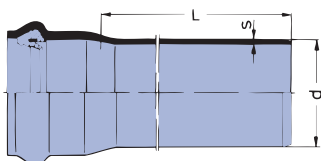
Aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung wurde in der DIN EN1452 der Sicherheitsfaktor von 2,5 auf 2 gesenkt. Damit sind höhere Betriebsüberdrücke zulässig:

ISO 1452	PN 10/16	PN 12,5/20
	DN 80	DN 100-400

Vorgaben zu Transport, Lagerung, Installation, Verbindung und Inbetriebnahme sind in der KRV-Verlegeanleitung unter www.krv.de verfügbar.

4. Lieferprogramm

PVC-Druckrohre und Formteile

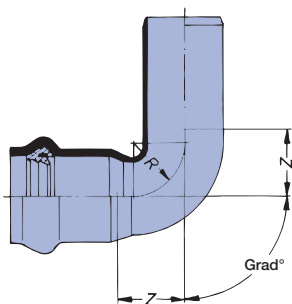


PVC-Druckrohr › mit Sicherheits-Steckmuffe RS

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/m	Art. Nr. PN 20	Preis €/m	VP-EH m/Pal.
80*	3009690	4,75	3009700	7,75	360
100	3009691	6,15	3009657	9,30	540
125	3009692	9,70	3009658	15,50	336
150	3009693	12,80	3009660	19,20	252
200	3009694	25,35	3009661	38,70	120
250	3009697	41,20	-	-	72
300	3009698	53,00	-	-	54
400	3009699	110,00	-	-	24

* DN80 in PN 10/16

- Nicht im Lieferprogramm



PVC-Druckrohr MK-RS Muffenbögen › 11°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017665	28,00	-	-
100	3017670	36,20	3017754	72,30
125	3017675	54,40	3017759	104,00
150	3017680	65,30	3017764	125,00
200	3017685	172,00	3017769	291,00
250	3017690	362,00	-	-
300	3017695	503,00	-	-

- Nicht im Lieferprogramm

PVC-Druckrohr MK-RS Muffenbögen › 22°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017666	28,00	-	-
100	3017671	36,20	3017755	74,30
125	3017676	54,40	-	-
150	3017681	65,30	3017765	128,00
200	3017686	172,00	-	-
250	3017691	362,00	-	-
300	3017696	517,00	-	-

- Nicht im Lieferprogramm

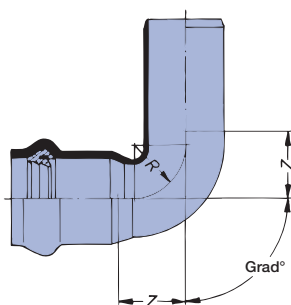
Hinweis: DN 80 nur für Betriebsüberdruck PN 10/PN 16 zulässig.

PVC-Druckrohre und Formteile



PVC-Druckrohr MK-RS Muffenbögen > 30°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017667	26,75	-	-
100	3017672	36,20	3017756	74,30
125	3017677	54,40	-	-
150	3017682	65,30	3017766	128,00
200	3017687	175,00	-	-
250	3017692	362,00	-	-
300	3017697	503,00	-	-



PVC-Druckrohr MK-RS Muffenbögen > 45°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017668	26,75	-	-
100	3017673	36,20	3017757	72,30
125	3017678	54,40	3017762	104,00
150	3017683	65,30	3017767	128,00
200	3017688	172,00	3017772	291,00
250	3017693	362,00	-	-
300	3017698	503,00	-	-
400	3017703	1.608,00	-	-

PVC-Druckrohr MK-RS Muffenbögen > 90°

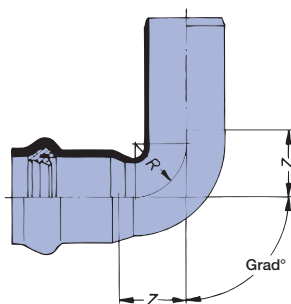
Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017669	34,10	-	-
100	3017674	38,50	-	-
125	3017679	86,50	-	-
150	3017684	89,60	-	-
200	3017689	254,00	-	-
250	3017694	562,00	-	-
300	3017699	750,00	-	-

- Nicht im Lieferprogramm

Hinweis: DN 80 nur für Betriebsüberdruck PN 10/PN 16 zulässig.

4. Lieferprogramm

PVC-Druckrohre und Formteile



PVC-Druckrohr MMK-RS Doppelmuffenbögen > 11°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017714	36,10	-	-
100	3017719	48,00	3017789	103,00
150	3017729	78,70	-	-
200	3017734	208,00	-	-
300	3017744	560,00	-	-

PVC-Druckrohr MMK-RS Doppelmuffenbögen > 22°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017715	36,10	-	-
100	3017720	48,00	-	-
150	3017730	80,90	-	-
200	3017735	208,00	-	-
300	3017745	560,00	-	-

PVC-Druckrohr MMK-RS Doppelmuffenbögen > 30°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017716	36,10	-	-
100	3017721	48,00	3017791	103,00
150	3017731	80,90	-	-
200	3017736	208,00	-	-
250	3017741	404,00	-	-
300	3017746	560,00	-	-

PVC-Druckrohr MMK-RS Doppelmuffenbögen > 45°

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017717	36,10	-	-
100	3017722	48,00	3017792	103,00
125	3017727	76,00	-	-
150	3017732	77,20	-	-
200	3017737	208,00	-	-
250	3017742	404,00	-	-
300	3017747	560,00	-	-

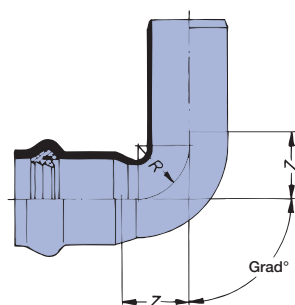
- Nicht im Lieferprogramm

Hinweis: DN 80 nur für Betriebsüberdruck PN 10/PN 16 zulässig.

PVC-Druckrohre und Formteile



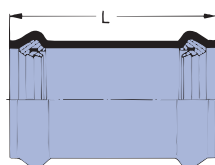
PVC-Druckrohr MMK-RS Doppelmuffenbögen › 90°



Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
100	3017723	50,50	-	-
125	-	-	3017798	162,00



PVC-Druckrohr U/S Überschiebmuffen › mit 3S-Ring



Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5	Preis €/Stk.	Art. Nr. PN 20	Preis €/Stk.
80	3017278	18,65	3017545	39,30
100	3017279	23,30	3017546	42,50
125	3017280	39,60	3017360	69,70
150	3017281	44,15	3017547	87,00
200	3006177	95,20	3017548	173,00
250	3006176	185,00	-	-
300	3017282	250,00	-	-

- Nicht im Lieferprogramm

Hinweis: DN 80 nur für Betriebsüberdruck PN 10/PN 16 zulässig.

4. Lieferprogramm

PVC-Zubehör



Ersatzdichtelemente RS* › mit 3S-Ringen

Dimension mm	Art. Nr. PN 12,5/20	Preis €/Stk.
80	4025136	6,85
100	4025762	9,50
125	4025135	11,20
150	4025763	15,20
200	4025678	17,50
250	4025132	30,00
300	4025138	33,10
400	4025676	89,80

* Nettopreise



Gleitmittel*

Gebinde	Art. Nr.	Preis €/Stk.
1 kg Tube	4025505	5,25
3 kg Eimer	4025680	12,60

* Nettopreise

Gleitmittelverbrauch für 100 Verbindungen

DN	Verbrauch in kg
80	1,7
100	2,0
125	2,5
150	3,3
200 – 250	5,0
300	7,1
400	10,0

Ihr starker Partner

für zuverlässige Verbindungstechnik von GF für Ihre Kunststoff-Rohrleitungssysteme

- Stumpf- und Muffenschweißmaschinen
- MSA-Elektroschweißgeräte
- IR-Schweißmaschinen (Infrarot)
- WNF-Schweißmaschinen (wulst+nutfrei)



Wie bieten Schweißmaschinen und Werkzeuge für Kunststoff-Rohrleitungssysteme inklusive eines umfangreichen Mietpools.

Service Center Schweißmaschinen und Werkzeuge

Service Center

Georg Fischer sieht sich als Partner für seine Kunden, nicht nur beim Kauf, sondern über die gesamte Nutzungsdauer einer Schweißmaschine.

Unser Bestreben ist es, die hohe Qualität unserer Produkte auch im Servicefall aufrecht zu erhalten. Um stets eine schnelle und zuverlässige Reparatur oder Wartung der Schweißmaschinen und -geräte zu gewährleisten.

Folgende zusätzliche Dienstleistungen bietet Georg Fischer an:

- Kostengünstiger Transfer der Geräte zum Servicepartner und zurück
- Ständige Bereitschaft einer Mietmaschine
- Auf Wunsch Vorortservice beim Kunden
- Entleeren der Protokollspeicher und Sichern der Daten auf Datenträger
- Alternative Wartungsverträge
- Garantierte Reparaturdurchlaufzeiten



Georg Fischer Service Center Deutschland in Albershausen.

Service-Stellen

Georg Fischer GmbH

Service Center Deutschland, Christoph Kicherer, Daimlerstraße 6, 73095 Albershausen

DIWA Schweißtechnik

Edisonstraße 4, 04319 Leipzig, www.diwa-leipzig.de

GDF GmbH, Technische Dienstleistungen

Dieselstraße 26-27, 15370 Fredersdorf-Vogelsdorf, www.gdfgmbh.de

Kunststoffschweißtechnik

Klaus Meimbresse, Am Berge 14, 37235 Hessisch Lichtenau, www.k-meimbresse.de

Reinecke & Schöneberg

Deveserstraße 26, 30457 Hannover

Reinhold Meyer Elektronik

Elmendorfer Straße 10a, 26160 Bad Zwischenahn

Sieverding Heizungs- und Sanitärtechnik GmbH

Industriestraße 19, 26160 Bad Zwischenahn, www.sieverding.de

Mietsystem Schweißmaschinen und -geräte

Service Center Deutschland (SCD)

Stand 05/17

Ansprechpartner: Ralf Hross, Telefon 07161 / 302-229, Fax 07161 / 302-111,
E-Mail: schweissmaschinen.de.ps@georgfischer.com

Mietpreise	
Gerätebezeichnung	Tagessatz EUR
MSE/MSG Handmuffenschweißgerät, d 16–63	11,00
SG 125 Muffenschweißmaschine, d 20–110	30,00
SG 160 Kombinierte Stumpf- und Muffenschweißmaschine Muffenschweißung d 20–110, Stumpfschweißung d 32–160	40,50
MC 110 Schweißmaschine, d 25–110	24,50
IM 160 Stumpfschweißmaschine, d 32–160	28,50
IM 315 S Stumpfschweißmaschine, d 90–315 (auch für Segmentschweißungen bis 30° geeignet)	43,50
WNF Plus Wulst- und Nutfreies Schweißen, d 20–63	90,00
WNF Plus Wulst- und Nutfreies Schweißen, d 20–110	135,00
IR 63 Plus Infrarot-Schweißtechnologie, d 20–63	49,00
IR 110 Plus Infrarot-Schweißtechnologie, d 20–110	70,00
IR 225 Plus Infrarot-Schweißtechnologie, d 63–225	120,00
IR 315 Plus Infrarot-Schweißtechnologie, d 250–315	150,00
IR 450 Plus Infrarot-Schweißtechnologie, d 315–450	auf Anfrage
MSA Elektroschweißgerät	15,00
CUBO/DUO 315 Elektroschweißgerät für Rollmaplastsortiment	7,00
HWSG-3 Heizwendelschweißgerät Polybuten (PB) (INSTAFLEX)	7,00
TM 160 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 40–160	36,50
TM 250 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 75–250	39,00
TM 315 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 90–315	43,50
GF 400 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 125–400	62,50
GF 500 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 200–500	84,00
GF 630 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 315–630	135,00
GF 800 Schweißmaschine Stumpfschweißung d 500–800	206,00
TM 160 - CNC Schweißmaschine Stumpfschweißung d 40–160	70,00
TM 250 - CNC Schweißmaschine Stumpfschweißung d 75–250	79,00
TM 315 - CNC Schweißmaschine Stumpfschweißung d 90–315	88,50
Spannvorrichtung Topload 630 (zur Montage von ELGEF® Plus Schellen) d 280–630	11,50
TL 225 Installationsset inkl. Lochsäge d 160–225	35,00
TL 500 Installationsset inkl. Lochsäge d 315–500	43,00
COOL-FIT 2.0 Abisolier- und Schälgerät , d 32–90	14,30
COOL-FIT 2.0 Abisolier- und Schälgerät , d 110–225	14,30

- Der Tagessatz wird für Kalendertage in Anrechnung gebracht.
- Maschinen und Geräte sind komplett (alle Dimensionen) ausgerüstet.
- Maschinen werden in einfach zu handhabenden, speziellen Transportkisten geliefert.
- Geringe Transportkosten bei von Georg Fischer beauftragten Speditionen.
- Bei käuflicher Übernahme werden die bezahlten Mieten zu 75% (max. 20 Wochen) an den Kaufpreis angerechnet.

Rücklieferung der Mietmaschinen an:

Georg Fischer GmbH
Service Center Deutschland
Christoph Kicherer
Daimlerstraße 6
73095 Albershausen

6. Ihre Ansprechpartner

Außendienstgebiet (Tiefbau)	Postleitzahl	Regionalleiter	Innendienst Ent-/Versorgung und Kabelschutz	Innendienst Tegra Schachtsysteme und Regenwassermanagement	Projektierung Regenwassermanagement
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	Thomas Fruhner Tel. 05936/12-343 Fax 05936/12-295	Berthold Kruse Tel. 05936/12-273 berthold.kruse@wavin.com
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	Klaus Angelkort Tel. 05936/12-346 klaus.angelkort@wavin.com
Josef Borker Mobil 0170/4417462	20000 – 21216 21465 – 21599 22000 – 23919 24000 – 25999	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Maria Gebbeken Tel. 05936/12-231 Fax 05936/12-393	Matthias Stroot Tel. 05936/12-253 Fax 05936/12-7253	Berthold Kruse Tel. 05936/12-273 berthold.kruse@wavin.com
Ines Groneberg Mobil 0171/8125995	00000 – 03999 04895 – 05999 06886 – 06999 10000 – 16999	Christine Koslowski Tel. 039268/397392 Mobil 0171/3584837	Alexander Feuerriegel Tel. 05936/12-344 Fax 05936/12-393	Marius Schmitt Tel. 05936/12-342 Fax 05936/12-295	Klaus Angelkort Tel. 05936/12-346 klaus.angelkort@wavin.com
Christoph Kohle Mobil 0171/8138734	80000 – 86799 90000 – 92999 93000 – 94999 97000 – 97876	Doreen Zeuch Tel. 05936/12-245 Mobil 0171/8175930	Christian Schonhoff Tel. 05936/12-370 Fax 05936/12-7370	Christian Tenfelde Tel. 05936/12-226 Fax 05936/12-295	Klaus Angelkort Tel. 05936/12-346 klaus.angelkort@wavin.com
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	Berthold Kruse Tel. 05936/12-273 berthold.kruse@wavin.com
Jürgen Nagels Mobil 0175/9345335	40000 – 47999 50000 – 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	Berthold Kruse Tel. 05936/12-273 berthold.kruse@wavin.com
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	Berthold Kruse Tel. 05936/12-273 berthold.kruse@wavin.com
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	Berthold Kruse Tel. 05936/12-273 berthold.kruse@wavin.com
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	Alexander Feuerriegel Tel. 05936/12-344 Fax 05936/12-393	Marius Schmitt Tel. 05936/12-342 Fax 05936/12-295	Klaus Angelkort Tel. 05936/12-346 klaus.angelkort@wavin.com
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	Christian Tenfelde Tel. 05936/12-226 Fax 05936/12-295	Klaus Angelkort Tel. 05936/12-346 klaus.angelkort@wavin.com

Kontakt Daten:

Kaufmännischer Außendienst

Thomas Ahlers

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

Ulf Bobzin

Fax 05936/12-7834
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

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

Alexander Feuerriegel

Tel. 05936/12-344
Fax 05936/12-393
alexander.feuerriegel@wavin.com

Innendienst für Tegra Schachtsysteme und Regenwassermanagement

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

Marius Schmitt

Tel. 05936/12-342
Fax 05936/12-295
marius.schmitt@wavin.com

Matthias Stroot

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

Christian Tenfelde

Tel. 05936/12-226
Fax 05936/12-295
christian.tenfelde@wavin.com

Projektierung Regenwassermanagement

Klaus Angelkort

Tel. 05936/12-346
Fax 05936/12-295
klaus.angelkort@wavin.com

Berthold Kruse

Tel. 05936/12-273
Fax 05936/12-295
berthold.kruse@wavin.com

Technischer Außendienst

Klaus Bräsel

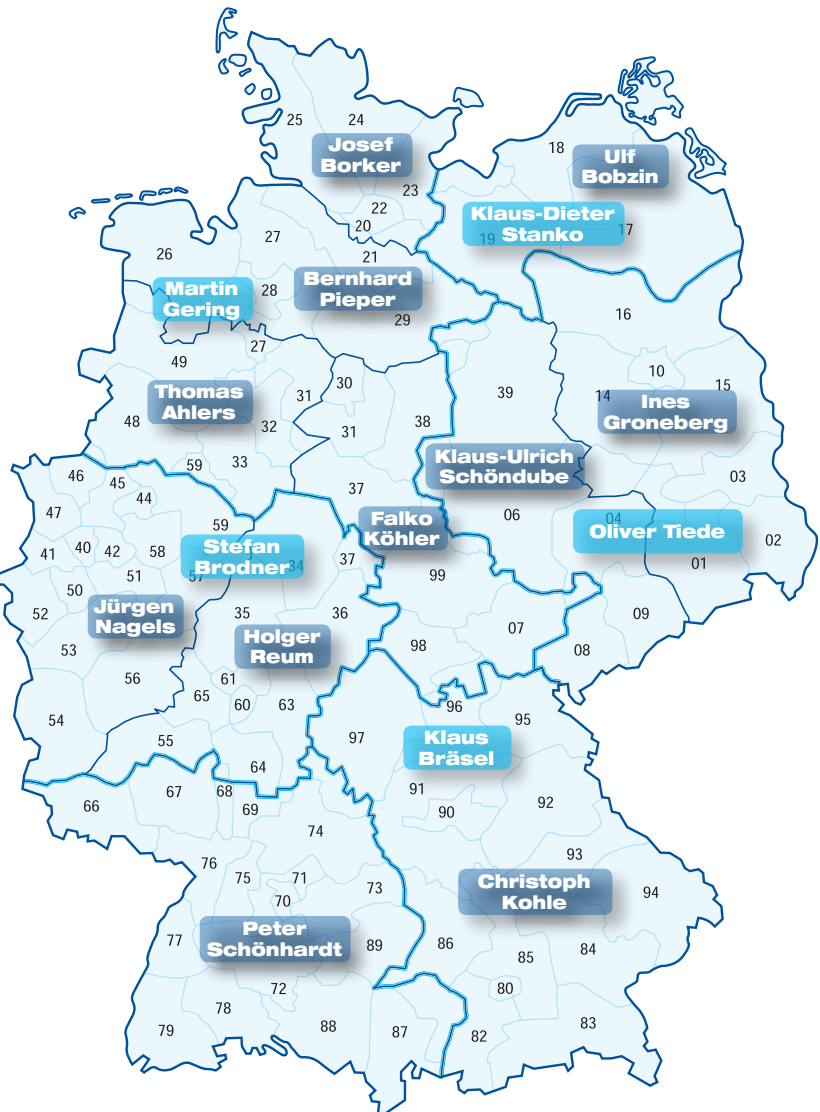
Tel. 08095/875891
Fax 08095/875892
Mobil 0175/2681553
klaus.braesel@wavin.com

Stefan Brodner

Mobil 0170/3331224
stefan.brodner@wavin.com

Martin Gering

Mobil 0170/4481933
martin.gering@wavin.com



Innendienst Ent-/Versorgung und Kabelschutzrohr

Maria Gebbeken

Tel. 05936/12-231
Fax 05936/12-393
maria.gebbeken@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

Klaus-Dieter Stanko

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

Oliver Tiede

Tel. 037382/837777
Mobil 0170/3613928
oliver.tiede@wavin.com



wavin
SPOTLIGHT

Januar 2019

Mehr zu unseren Systemlösungen auf
www.wavin.de



© 2019 Wavin

Alle Angaben und Abbildungen sind nicht verbindlich.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wavin GmbH | Industriestraße 20 | 49767 Twist | Germany
Tel. +49 5936 12-0 | Fax +49 5936 12-211 | www.wavin.de | info@wavin.de



CONNECT TO BETTER