



TIS Technische Isoliersysteme

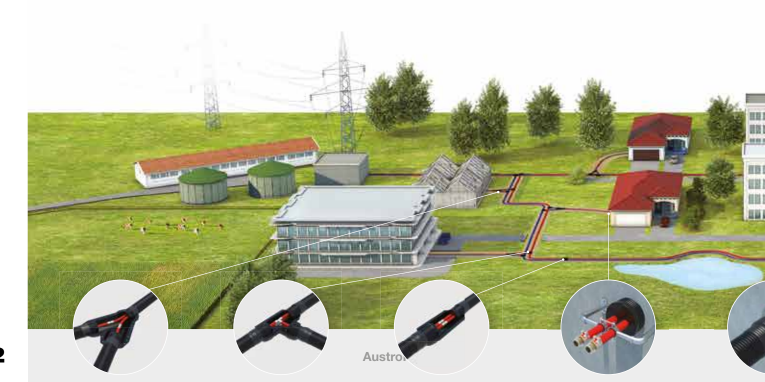


AustroPUR - Flexible Fernwärmesysteme



Inhaltsverzeichnis

AustroPUR single	6
AustroPUR double	8
AustroPUR WW single	10
AustroPUR WW double	12
Hauseinführungen / Zubehör	7/9/11/13
Pressverbindungen PN 6	14
Pressverbindungen PN 10	16
Schweißverbindungen PN 6 / PN 10	18
Klemmverbindungen PN 6	20
Klemmverbindungen PN 10	22
Diverses Zubehör	24
Außenmantelzubehör	26
Schacht / Isoliersätze	27
Dämmpakete	28
Isolierschalen	29
Vorgedämmte T-Stücke	30
Vorgedämmte Bögen	32
Vorgedämmte Hosenrohre	32
PE-Xa Rohre	33
Langzeitverhalten	33
Montageanleitung	34
Druckverlust Tabelle	
Druckprüfung	38





AustroPUR Fernwärmesysteme

Flexible, vorisolierte Fernwärmeleitungen

- Rasche Installation
- Ausgezeichnete Dämmung
- Flexible, vorisolierte, selbstkompensierende Rohre
- Korrosionssicher
- Lange und wartungsfreie Lebensdauer
- Umweltfreundliches System
- Sonderanfertigungen auf Anfrage
- Hoher Qualitätsstandard
- Bewährt seit 30 Jahren

Die hier enthaltenen Angaben-einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen-entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie stellen jedoch keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Der Anwender dieser Erzeugnisse muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren Geschäfts- und Lieferbedingungen. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Zudem behält sich Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer, an Werkstoffen oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.

Druckfehler vorbehalten.





AustroPUR Fernwärmesysteme

Vorgedämmte Rohre als Alternative zu konventionellen Rohrsystemen

Mit AustroPUR, einem vorgedämmten Rohrsystem, setzt das Kärntner Unternehmen Austroflex Maßstäbe im modernen Rohrleitungsbau. Die Villacher Rohrspezialisten haben einen Rohrtyp entwickelt, der aufgrund seiner besonderen Materialkombinationen und durch seinen Systemcharakter vielfältigste Anwendungen ermöglicht. Mit vielen Serviceleistungen und umfassender Beratung zu AustroPUR bietet die Firma Austroflex allen Anwendern professionelle Komplettlösungen. AustroPUR kann baugleich in vielfältigster Weise eingesetzt werden und ist die optimale Lösung für Heizungs-, Warm- und Kalt- bzw. Kühlwasser oder Nahwärme.



Herstellung des thermoplastischen Wellrohres

Ein Extruder presst das erhitzte und plastifizierte Kunststoffmaterial über den Spritzkopf in die Formbacken der Corrugatoren.





Modernste Steuerungs und Regeltechnik

Modernste Systemkomponenten ermöglichen es, präzise und qualitativ hochwertige Rohre herzustellen.





Aufwickeln der fertigen Rohre

Die fertigen Rohre werden auf Rohrbunden in Längen bis zu 260m geliefert.













Endios auf Rolle

Die Rohre können direkt von der Rolle im Graben verlegt werden. Abrollvorichtungen können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Kanalfrei verlegen

AustroPUR Fernwärmerohre werden kanalfrei in der Erde verlegt. Idealerweise wird der Aushub auf einer Seite der Trasse zwischengelagert.

⁹⁹ AustroPUR Fernwärmesysteme zeichnen sich durch Flexibilität, hohe Dämmung und rasche Installation aus. ⁹⁹

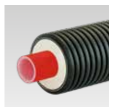
www.bstrinklin.de Version 6/2019



AustroPUR single

Flexibles vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für Zentralheizungsanlagen. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/16893, mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726 eingebettet in eine elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus Polyurethan. Die Randlage aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur sorgt gemeinsam mit dem gewelltem Außenmantel aus HDPE für maximale Flexibilität und optimalem Schutz von Dämmung und Mediumrohr.

- Max. Betriebsdruck: 6,6 bar bei +95 °C
- Max. Betriebstemperatur: +95 °C
- PE-Xa-Rohre: SDR 11
- Bei Hüllrohr 250mm Lieferform als Stangenware mit 12m
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPUR single	single Plus	PE-Xa (da×s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biege- radius	Bund- länge	Preis
Art. Nr.		mm	DN	mm	kg/m	m	m	€/m
114APE125125		25x2,3	20	125	1,26	0,40	260	36,50
114APE125132		32x2,9	25	125	1,35	0,50	260	40,80
114APE145140		40x3,7	32	145	1,91	0,50	240	53,30
114APE145150		50x4,6	40	145	2,10	0,60	240	59,20
114APE175163		63x5,8	50	175	3,25	0,70	150	85,90
114APE200163	Plus	63x5,8	50	200	3,60	0,80	100	105,50
114APE175175		75x6,8	65	175	3,59	0,80	150	94,10
114APE200175	Plus	75x6,8	65	200	3,94	0,90	100	108,55
114APE200190		90x8,2	75	200	4,47	1,00	100	117,85
114APE240190	Plus	90x8,2	75	240	6,19	1,10	85	143,75
114APE200110		110x10,0	90	200	5,29	1,10	100	149,25
114APE240110	Plus	110x10,0	90	240	7,00	1,20	85	182,15
114APE240125		125x11,4	100	240	7,57	1,30	85	199,70
114APE250160		160x14,6	130	250	15,47	_*	_*	342,65
	Warengruppe: 114							

^{*12}m Stangenware

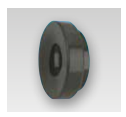
Wärmeverluste AustroPUR single

Überdeckung: 800 mm λ Erde: 1,0 [W/m · K]

Tv = Temperatur Vorlauf Te = Temperatur Erdreich

			Wä	rmeverlu	ste in W/	m bei ∆T	= Tv-Te				
ΔT [K] Dimension	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert [W/m·K]
125 1x25	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,29	7,19	8,09	8,99	0,0899
125 1x32	1,07	2,14	3,22	4,29	5,36	6,43	7,51	8,58	9,65	10,72	0,1072
145 1x40	1,12	2,24	3,36	4,48	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08	11,20	0,1120
145 1x50	1,37	2,74	4,10	5,47	6,84	8,21	9,58	10,95	12,31	13,68	0,1368
175 1x63	1,44	2,87	4,31	5,74	7,18	8,62	10,05	11,49	12,93	14,36	0,1436
200 1x63	1,24	2,47	3,71	4,95	6,18	7,42	8,65	9,89	11,13	12,36	0,1236
175 1x75	1,76	3,51	5,27	7,02	8,78	10,54	12,29	14,05	15,81	17,56	0,1756
200 1x75	1,47	2,93	4,40	5,86	7,33	8,80	10,26	11,73	13,20	14,66	0,1466
200 1x90	1,82	3,64	5,46	7,28	9,10	10,92	12,74	14,56	16,38	18,20	0,1820
240 1x90	1,46	2,91	4,37	5,83	7,29	8,74	10,20	11,66	13,12	14,57	0,1457
200 1x110	2,48	4,95	7,43	9,91	12,38	14,86	17,34	19,82	22,29	24,77	0,2477
240 1x110	1,85	3,71	5,56	7,41	9,26	11,12	12,97	14,82	16,67	18,53	0,1853
240 1x125	2,24	4,47	6,71	8,95	11,19	13,42	15,66	17,90	20,14	22,37	0,2237
250 1x160	2,82	5,63	8,45	11,26	14,08	16,89	19,71	22,53	25,34	28,16	0,2816











Außenmantel
+ Mediumrohr
Тур
A125-1x25
A125-1x32
A145-1x40
A145-1x50
A175-1x63
A200-1x63
A175-1x75
A200-1x75
A200-1x90
A240-1x90
A200-1x110
A240-1x110
A240-1x125
A250-1x160

Gummi-				
Endkappe	Preis			
single				
Art. Nr.	€/Stk.			
116ENS125025	28,85			
116ENS125032	28,85			
116ENS145040	30,90			
116ENS145050	30,90			
116ENS175063	33,00			
116ENS200063	43,90			
116ENS175075	33,00			
116ENS200075	43,90			
116ENS200090	43,90			
116ENS200110	43,90			
	116			
veiß- oder Klemmformteile				

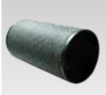
Schrumpf- Endkappe single	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116ENO125020	27,10
116ENO125040	29,75
116ENO145050	31,35
116ENO145050	31,35
116ENO200080	44,15
116ENO200080	44,15
116ENO200080	44,15
116ENO200090	46,25
116ENO200090	46,25
116ENO250100	81,30
116ENO200090	46,25
116ENO250100	81,30
116ENO250100	81,30
116ENO250110	83,50
	116

Fixpunkt-	
schelle	Preis
single	
Art. Nr.	€/Stk.
116AFS125	64,20
116AFS132	64,20
116AFS140	67,80
116AFS150	68,65
116AFS163	77,55
116AFS163	77,55
116AFS175	87,95
116AFS175	87,95
116AFS190	90,60
116AFS190	90,60
116AFS199	93,30
116AFS199	93,30
116AFS200	104,25
	116

Klemm-	
übergang	Preis
PE-Xa/AG	
Art. Nr.	€/Stk.
116WHA025034	23,55
116WHA032001	27,20
116WHA040054	30,80
116WHA050064	47,75
116WHA063002	78,00
116WHA063002	78,00
116WHA075212	96,70
116WHA075212	96,70
116WHA090003	162,15
116WHA090003	162,15
116WHA110004	202,10
116WHA110004	202,10
116WHA125004	321,10
116WHA160005	498,65
	116

Alternative Press-, Schweiß- oder Klemmformteile finden sie auf den Seiten 14-25. Die Installation von Fixpunktschellen ist erforderlich, um eventuelle Auswirkungen von thermischer Dehnung/Schrumpfung der PE-Xa Mediumrohre zu verhindern.





Hauseinführung drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Abdichtungsbereich/ Kernbohrung	Preis
Art. Nr.	mm	mm	€/Stk.
116HED125200	125	198 - 202	230,65
116HED145200	145	198 - 202	230,65
116HED145250	145	248 - 252	317,20
116HED175250	175	248 - 252	317,20
116HED200300	200	298 - 302	393,20
116HED240350	240	348 - 352	735,65
116HED250300	250	298 - 302	447,00
		Warengrup	pe: 116

Futterrohr	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEF200400	79,00
116HEF200400	79,00
116HEF250400	110,40
116HEF250400	110,40
116HEF300400	141,70
116HEF300400	141,70
	116





Hauseinführung nicht drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Mauer- durchführ- rohr (DA)	Länge	Preis
Art. Nr.	mm	mm	mm	€/Stk.
116HEN125	125	160	500	44,15
116HEN145	145	175	500	46,20
116HEN175	175	235	500	48,10
116HEN200	200	250	500	54,75
116HEN250	250 + 240	290	500	90,20
		Ware	ngrup	pe: 116

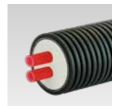
Mauerkragen	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEK125	44,15
116HEK145	45,05
116HEK175	45,35
116HEK200	47,70
116HEK240	50,40
	116



AustroPUR double

Flexibles vorisoliertes und selbstkompensierendes Doppelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für Zentralheizungsanlagen. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/16893, mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726 eingebettet in eine elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus Polyurethan. Die markierte Rücklaufleitung ermöglicht schnelles und sicheres Anschließen der Leitungsenden. Die Randlage aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur sorgt gemeinsam mit dem gewelltem Außenmantel aus HDPE für maximale Flexibilität und optimalem Schutz der Dämmung und Mediumrohre.

- Max. Betriebsdruck: 6,6 bar bei +95 °C
- Max. Betriebstemperatur: +95 °C
- PE-Xa-Rohre: SDR 11
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPUR double	double Plus	PE-Xa (da × s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biege- radius	Bundlänge	Preis
Art. Nr.		mm	DN	mm	kg/m	m	m	€/m
114APE125220		2-20x1,9	16	125	1,31	0,50	260	41,20
114APE125225		2-25x2,3	20	125	1,40	0,50	260	43,95
114APE145225	Plus	2-25x2,3	20	145	1,84	0,60	240	51,70
114APE145232		2-32x2,9	25	145	2,00	0,60	240	53,60
114APE175232	Plus	2-32x2,9	25	175	2,84	0,80	150	69,55
114APE175240		2-40x3,7	32	175	3,10	0,80	150	75,50
114APE200240	Plus	2-40x3,7	32	200	3,45	1,00	100	95,70
114APE200250		2-50x4,6	40	200	3,83	1,10	100	107,65
114APE240250	Plus	2-50x4,6	40	240	5,57	1,20	85	128,35
114APE200263		2-63x5,8	50	200	4,46	1,20	100	143,85
114APE240263	Plus	2-63x5,8	50	240	6,17	1,30	85	164,85
114APE240275		2-75x6,8	65	240	6,86	1,40	85	194,50

Wärmeverluste AustroPUR double

Überdeckung: 800 mm λ Erde: 1,0 [W/m \cdot K]

Tv = Temperatur Vorlauf Tr = Temperatur Rücklauf Te = Temperatur Erdreich

	Wärmeverluste in W/m bei ΔT = (Tv+Tr)/2-Te										
ΔT[K] Dimension	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert [W/m · K]
125 2x20	1,29	2,57	3,86	5,14	6,43	7,72	9,00	10,29	11,58	12,86	0,1286
125 2x25	1,58	3,15	4,73	6,31	7,88	9,46	11,04	12,62	14,19	15,77	0,1577
145 2x25	1,32	2,64	3,96	5,28	6,60	7,92	9,24	10,56	11,88	13,20	0,1320
145 2x32	1,68	3,36	5,04	6,72	8,40	10,08	11,76	13,44	15,12	16,81	0,1681
175 2x32	1,37	2,74	4,11	5,49	6,86	8,23	9,60	10,97	12,34	13,72	0,1372
175 2x40	1,73	3,45	5,18	6,90	8,63	10,36	12,08	13,81	15,53	17,26	0,1726
200 2x40	1,44	2,89	4,33	5,78	7,22	8,66	10,11	11,55	13,00	14,44	0,1444
200 2x50	1,85	3,70	5,55	7,40	9,25	11,10	12,95	14,80	16,66	18,51	0,1851
240 2x50	1,48	2,95	4,43	5,91	7,39	8,86	10,34	11,82	13,30	14,77	0,1477
200 2x63	2,52	5,03	7,55	10,07	12,59	15,10	17,62	20,14	22,66	25,17	0,2517
240 2x63	1,87	3,75	5,62	7,49	9,37	11,24	13,11	14,99	16,86	18,73	0,1873
240 2x75	2,53	5,05	7,58	10,11	12,63	15,16	17,69	20,21	22,74	25,27	0,2527











Außenmantel
+ Mediumrohr
Тур
A125-2x20
A125-2x25
A145-2x25
A145-2x32
A175-2x32
A175-2x40
A200-2x40
A200-2x50
A240-2x50
A200-2x63
A240-2x63
A240-2x75

Gummi-	
Endkappe	Preis
double	
Art. Nr.	€/Stk.
116ENS125220	20,40
116ENS125225	20,40
116ENS145225	25,60
116ENS145232	25,60
116ENS175232	36,05
116ENS175240	36,05
116ENS200240	46,85
116ENS200250	46,85
116ENS200263	46,85
	116

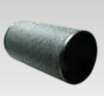
Schrumpf- Endkappe double	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116ENO125220	84,55
116ENO145230	86,70
116ENO145230	86,70
116ENO145230	86,70
116ENO200260	107,40
116ENO200260	107,40
116ENO200260	107,40
116ENO200270	114,35
116ENO200290	139,40
116ENO240210	213,25
116ENO240210	213,25
	116

Fixpunkt- schelle double	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116AFS225	68,75
116AFS225	68,75
116AFS225	68,75
116AFS232	70,80
116AFS232	70,80
116AFS240	72,90
116AFS240	72,90
116AFS250	75,10
116AFS250	75,10
116AFS263	83,40
116AFS263	83,40
116AFS275	94,85
	116

Klemm-	
übergang	Preis
PE-Xa/AG	
Art. Nr.	€/Stk.
116WHA020034	22,65
116WHA025034	23,55
116WHA025034	23,55
116WHA032001	27,20
116WHA032001	27,20
116WHA040054	30,80
116WHA040054	30,80
116WHA050064	47,75
116WHA050064	47,75
116WHA063002	78,00
116WHA063002	78,00
116WHA075212	96,70
	116

Alternative Press-, Schweiß- oder Klemmformteile finden sie auf den Seiten 14-25. Die Installation von Fixpunktschellen ist erforderlich, um eventuelle Auswirkungen von thermischer Dehnung/Schrumpfung der PE-Xa Mediumrohre zu verhindern.





Hauseinführung drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Abdichtungsbereich/ Kernbohrung	Preis			
Art. Nr.	mm	mm	€/Stk.			
116HED125200	125	198 - 202	230,65			
116HED145200	145	198 - 202	230,65			
116HED145250	145	248 - 252	317,20			
116HED175250	175	248 - 252	317,20			
116HED200300	200	298 - 302	393,20			
116HED240350	240	348 - 352	735,65			
116HED250300	250	298 - 302	447,00			
Warengruppe: 116						

Futterrohr	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEF200400	79,00
116HEF200400	79,00
116HEF250400	110,40
116HEF250400	110,40
116HEF300400	141,70
116HEF300400	141,70
	116





Hauseinführung nicht drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Mauer- durchführ- rohr (DA)	Länge	Preis				
Art. Nr.	mm	mm	mm	€/Stk.				
116HEN125	125	160	500	44,15				
116HEN145	145	175	500	46,20				
116HEN175	175	235	500	48,10				
116HEN200	200	250	500	54,75				
116HEN250	250 + 240	290	500	90,20				
	Warengruppe: 116							

Mauerkragen	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEK125	44,15
116HEK145	45,05
116HEK175	45,35
116HEK200	47,70
116HEK240	50,40
	116



AustroPUR WW single

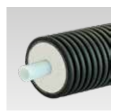
Flexibles vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für warmes Trinkwasser und Thermalwasser. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/16893, eingebettet in eine elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus Polyurethan. Die Randlage aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur sorgt gemeinsam mit dem gewelltem Außenmantel aus HDPE für maximale Flexibilität und optimalem Schutz von Dämmung und Mediumrohr.

• Max. Betriebsdruck: 10 bar bei +95 °C

• Max. Betriebstemperatur: +95 °C

• PE-Xa-Rohre: SDR 7,4

• Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPUR WW single	PE-Xa (da×s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biege- radius	Bund- länge	Preis
Art. Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	m	€/m
114APR125125	25x3,5	18	125	1,47	0,40	260	47,85
114APR125132	32x4,4	25	125	1,62	0,50	260	52,35
114APR125140	40x5,5	32	125	1,84	0,50	260	61,90
114APR145150	50x6,9	40	145	2,41	0,60	240	78,75
114APR145163	63x8,6	50	145	2,83	0,70	240	93,35

Warengruppe: 114

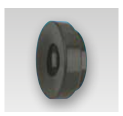
Wärmeverluste AustroPUR WW single

Überdeckung: 800 mm λ Erde: 1,0 [W/m · K]

Tv = Temperatur Vorlauf Te = Temperatur Erdreich

Wärmeverluste in W/m bei ∆T = Tv-Te											
ΔT[K] Dimension	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert [W/m · K]
125 1x25	0,94	1,87	2,81	3,74	4,68	5,61	6,55	7,48	8,42	9,35	0,0935
125 1x32	1,12	2,23	3,35	4,47	5,58	6,70	7,82	8,93	10,05	11,17	0,1116
125 1x40	1,35	2,71	4,06	5,41	6,76	8,12	9,47	10,82	12,18	13,53	0,1353
145 1x50	1,42	2,85	4,27	5,69	7,11	8,54	9,96	11,38	12,81	14,23	0,1423
145 1x63	1,85	3,70	5,55	7,40	9,25	11,10	12,95	14,80	16,65	18,50	0,1850











Außenmantel + Mediumrohr
Тур
A125-1x25
A125-1x32
A125-1x40
A145-1x50
A145-1x63

Gummi- Endkappe single	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116ENS125025	28,85
116ENS125032	28,85
116ENS125040	28,85
116ENS145050	30,90
116ENS145063	30,90
	116

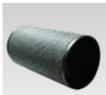
Schrumpf- Endkappe single	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116ENO125020	27,10
116ENO125040	29,75
116ENO125040	29,75
116ENO145050	31,35
116ENO145070	37,80
	116

Fixpunkt- schelle single	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116AFS125	64,20
116AFS132	64,20
116AFS140	67,80
116AFS150	68,65
116AFS163	77,55
	116

Klemm- übergang PE-Xa/AG	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116WSA025034	24,10
116WSA032001	29,55
116WSA040054	46,50
116WSA050064	65,25
116WSA063002	88,30
	116

Alternative Press-, Schweiß- oder Klemmformteile finden sie auf den Seiten 16-25. Die Installation von Fixpunktschellen ist erforderlich, um eventuelle Auswirkungen von thermischer Dehnung/Schrumpfung der PE-Xa Mediumrohre zu verhindern.





Hauseinführung drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Abdichtungsbereich/ Kernbohrung	Preis	
Art. Nr.	mm	mm	€/Stk.	
116HED125200	125	198 - 202	230,65	
116HED145200	445	198 - 202	230,65	
116HED145250	145	248 - 252	317,20	
		Warengrup	pe: 116	

Futterrohr	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEF200400	79,00
116HEF200400	79,00
116HEF250400	110,40
	116





Hauseinführung nicht drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Mauer- durchführ- rohr (DA)	Länge	Preis				
Art. Nr.	mm	mm	mm	€/Stk.				
116HEN125	125	160	500	44,15				
116HEN145	145	175	500	46,20				
Warengruppe: 116								

Mauerkragen	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEK125	44,15
116HEK145	45,05
	116



AustroPUR WW double

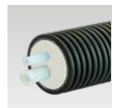
Flexibles vorisoliertes und selbstkompensierendes Doppelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für warmes Trinkwasser und Thermalwasser. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/16893, eingebettet in eine elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus Polyurethan. Die Randlage aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur sorgt gemeinsam mit dem gewelltem Außenmantel aus HDPE für maximale Flexibilität und optimalem Schutz der Dämmung und Mediumrohre.

• Max. Betriebsdruck: 10 bar bei +95 °C

• Max. Betriebstemperatur: +95 °C

• PE-Xa-Rohre: SDR 7,4

• Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPUR WW double	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biege- radius	Bund- länge	Preis	
Art. Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	m	€/m	
114APR125226	1-25x3,5	20	125	1,63	0,50	260	60,60	
	1-20x2,8	15	123				00,00	
114APR145234	1-32x4,4	25	145	2,07	0,60	240	69,00	
114APN 145254	1-20x2,8	15	145				09,00	
114APR145241	1- 40x5,5	32	145	2,34	0,70	240	79,60	
114AFN143241	1-25x3,5	20	143	2,54	0,70	240	79,00	
114APR175252	1-50x6,9	40	175	2 50	. 50	150	93,50	
114AFR1/5252	1-32x4,4	25	175	3,58	0,80	130	93,50	
				V	Vareno	gruppe	e: 114	

Wärmeverluste AustroPUR WW double

Überdeckung: 800 mm λ Erde: 1,0 [W/m · K]

Tm = Temperatur Mittel Te = Temperatur Erdreich

Wärmeverluste in W/m bei ∆T = Tm-Te										
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert [W/m · K]
1,42	2,84	4,26	5,68	7,10	8,51	9,93	11,35	12,77	14,19	0,1419
1,39	2,78	4,18	5,57	6,96	8,35	9,74	11,14	12,53	13,92	0,1392
1,76	3,52	5,27	7,03	8,79	10,55	12,30	14,06	15,82	17,58	0,1758
1,87	3,73	5,60	7,47	9,34	11,20	13,07	14,94	16,80	18,67	0,1867
	1,42 1,39 1,76	1,42 2,84 1,39 2,78 1,76 3,52	10 20 30 1,42 2,84 4,26 1,39 2,78 4,18 1,76 3,52 5,27	10 20 30 40 1,42 2,84 4,26 5,68 1,39 2,78 4,18 5,57 1,76 3,52 5,27 7,03	10 20 30 40 50 1,42 2,84 4,26 5,68 7,10 1,39 2,78 4,18 5,57 6,96 1,76 3,52 5,27 7,03 8,79	10 20 30 40 50 60 1,42 2,84 4,26 5,68 7,10 8,51 1,39 2,78 4,18 5,57 6,96 8,35 1,76 3,52 5,27 7,03 8,79 10,55	10 20 30 40 50 60 70 1,42 2,84 4,26 5,68 7,10 8,51 9,93 1,39 2,78 4,18 5,57 6,96 8,35 9,74 1,76 3,52 5,27 7,03 8,79 10,55 12,30	10 20 30 40 50 60 70 80 1,42 2,84 4,26 5,68 7,10 8,51 9,93 11,35 1,39 2,78 4,18 5,57 6,96 8,35 9,74 11,14 1,76 3,52 5,27 7,03 8,79 10,55 12,30 14,06	10 20 30 40 50 60 70 80 90 1,42 2,84 4,26 5,68 7,10 8,51 9,93 11,35 12,77 1,39 2,78 4,18 5,57 6,96 8,35 9,74 11,14 12,53 1,76 3,52 5,27 7,03 8,79 10,55 12,30 14,06 15,82	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 1,42 2,84 4,26 5,68 7,10 8,51 9,93 11,35 12,77 14,19 1,39 2,78 4,18 5,57 6,96 8,35 9,74 11,14 12,53 13,92 1,76 3,52 5,27 7,03 8,79 10,55 12,30 14,06 15,82 17,58











Außenmantel + Mediumrohre
Тур
A125- 1/25 + 1/20
A145- 1/32 + 1/20
A145- 1/40 + 1/25
A175- 1/50 + 1/32

Gummi- Endkappe double	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116ENS125224	25,60
116ENS145234	25,60
116ENS145241	37,50
116ENS175252	37,50
	116

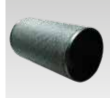
Schrumpf- Endkappe double	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116ENO125240	84,55
116ENO145240	86,70
116ENO145260	107,40
116ENO200270	114,35
	116

Fixpunkt- schelle double	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116AFS226	68,75
116AFS234	70,80
116AFS241	72,90
116AFS252	75,10
	116

Klemm- übergang PE-Xa/AG	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116WSA025034	24,10
116WSA020034	22,95
116WSA032001	29,55
116WSA020034	22,95
116WSA040054	46,50
116WSA025034	24,10
116WSA050064	65,25
116WSA032001	29,55
	116

Alternative Press-, Schweiß- oder Klemmformteile finden sie auf den Seiten 16-25. Die Installation von Fixpunktschellen ist erforderlich, um eventuelle Auswirkungen von thermischer Dehnung/Schrumpfung der PE-Xa Mediumrohre zu verhindern.





Hauseinführung drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Abdichtungsbereich/ Kernbohrung	Preis
Art. Nr.	mm	mm	€/Stk.
116HED125200	125	198 - 202	230,65
116HED145200	145	198 - 202	230,65
116HED145250		248 - 252	317,20
116HED175250	175	248 - 252	317,20
		Warengrun	ne: 116

Futterrohr	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEF200400	79,00
116HEF200400	79,00
116HEF250400	110,40
116HEF250400	110,40
	116





Hauseinführung nicht drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Mauer- durchführ- rohr (DA)	Länge	Preis
Art. Nr.	mm	mm	mm	€/Stk.
116HEN125	125	160	500	44,15
116HEN145	145	175	500	46,20
116HEN175	175	235	500	48,10
Warengruppe: 116				

Mauerkragen	Preis
Art. Nr.	€/Stk.
116HEK125	44,15
116HEK145	45,05
116HEK175	45,35
	116



Pressübergang PE-Xa, PN 6



mit Außengewinde					
Art. Nr. PE-Xa (da × s)		Gewinde (AG)	Preis		
	mm	Zoll	€/Stk.		
116SHA020034	20x1,9	3/4"	22,65		
116SHA025034	25x2,3	3/4"	23,55		
116SHA032001	32x2,9	1"	30,00		
116SHA040054	40x3,7	1 1/4"	59,25		
116SHA050064	50x4,6	1 ½"	69,30		
116SHA063002	63x5,8	2"	104,75		
116SHA075052	75x6,8	2 ½"	305,25		
116SHA090003	90x8,2	3"	388,90		
116SHA110004	110x10,0	4"	456,50		
116SHA125005	125x11,4	5"	861,55		

mit Anschweißende				
	PE-Xa (da × s) - Stahl (da × s)	Preis		
Art. Nr.	mm	€/Stk.		
116SHS025026	25x2,3 - 26,9x2,3	26,25		
116SHS032033	32x2,9 - 33,7x2,6	39,80		
116SHS040042	40x3,7 - 42,4x2,6	52,40		
116SHS050048	50x4,6 - 48,3x2,6	66,20		
116SHS063060	63x5,8 - 60,3x2,9	111,60		
116SHS075076	75x6,8 - 76,1x2,9	193,80		
116SHS090088	90x8,2 - 88,9x3,2	244,65		
116SHS110114	110x10,0 - 114,3x3,6	304,15		
116SHS125139	125x11,4 - 139,7x3,6	740,60		
116SHS160168	160x14,6 - 168,3x4,1	946,20		

Warengruppe: 116

Presskupplung PE-Xa, PN 6



egal			reduziert			
Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis	Art. Nr.	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.		mm	€/Stk
116SHK020020	20x1,9	20 - 20	19,75	116SHK025020	25 - 20	22,25
116SHK025025	25x2,3	25 - 25	20,10	116SHK032025	32 - 25	32,65
116SHK032032	32x2,9	32 - 32	36,05	116SHK040020	40 - 20	85,15
116SHK040040	40x3,7	40 - 40	58,10	116SHK040032	40 - 32	57,60
116SHK050050	50x4,6	50 - 50	82,50	116SHK050032	50 - 32	76,95
116SHK063063	63x5,8	63 - 63	115,45	116SHK050040	50 - 40	78,90
116SHK075075	75x6,8	75 - 75	381,95	116SHK063050	63 - 50	106,50
116SHK090090	90x8,2	90 - 90	502,45	116SHK075063	75 - 63	376,20
116SHK110110	110x10,0	110 - 110	548,30	116SHK090075	90 - 75	492,45
116SHK125125	125x11,4	125 - 125	1.002,75	116SHK110090	110 - 90	633,30
116SHK160160	160x14,6	160 - 160	1.348,45			
					Warengruppe	e: 116

Winkel-Pressverbindung 90°/ Press-Kugelhahn PE-Xa, PN 6





Winkel-Pressverbindung 90°			Press-Kugelhahn				
Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis		Art. Nr.	PE-Xa (da - da / AG)	Preis
	mm	mm	€/Stk.			mm	€/Stk.
116SHW020020	20x1,9	20 - 20	31,40		116SKS020020	20 - 20	61,80
116SHW025025	25x2,3	25 - 25	32,10		116SKS025025	25 - 25	64,85
116SHW032032	32x2,9	32 - 32	51,45		116SKS032032	32 - 32	98,75
116SHW040040	40x3,7	40 - 40	95,75		116SKS040040	40 - 40	126,65
116SHW050050	50x4,6	50 - 50	162,85		116SKS050050	50 - 50	197,05
116SHW063063	63x5,8	63 - 63	201,60		116SKS063063	63 - 63	322,15
116SHW075075	75x6,8	75 - 75	630,20		116SKA025001	25 - 1" AG	87,25
116SHW090090	90x8,2	90 - 90	756,45		116SKA032001	32 - 1" AG	98,50
116SHW110110	110x10,0	110 - 110	977,65				
Warengruppe: 116							



Press-T-Stück PE-Xa, PN 6



Art. Nr.	PE-Xa (da - da - da)	Preis
	Eingang - Abgang - Durchgang (mm)	€/Stk.
116SHT202020	20-20-20	27,65
116SHT202520	20-25-20	29,55
116SHT252525	25-25-25	29,55
116SHT252025	25-20-25	29,55
116SHT252520	25-25-20	29,55
116SHT252020	25-20-20	29,55
116SHT323232	32-32-32	63,10
116SHT322032	32-20-32	63,10
116SHT322532	32-25-32	63,10
116SHT323225	32-32-25	63,10
116SHT322525	32-25-25	63,10
116SHT404040	40-40-40	123,70
116SHT403240	40-32-40	118,15
116SHT402540	40-25-40	118,15
116SHT402040	40-20-40	118,15
116SHT403232	40-32-32	113,10
116SHT505050	50-50-50	167,35
116SHT504050	50-40-50	158,80
116SHT503250	50-32-50	146,65
116SHT502550	50-25-50	135,05
116SHT502050	50-20-50	135,05
116SHT503240	50-32-40	166,15
116SHT502540	50-25-40	150,95
116SHT636363	63-63-63	211,90
116SHT637563	63-75-63	901,05
116SHT635063	63-50-63	206,35
116SHT634063	63-40-63	188,05
116SHT633263	63-32-63	206,35
116SHT632563	63-25-63	180,75
116SHT635050	63-50-50	281,25
116SHT634050	63-40-50	242,20
116SHT633250	63-32-50	225,65
116SHT634040	63-40-40	234,65
116SHT757575	75-75-75	776,60
116SHT756375	75-63-75	679,85
116SHT755075	75-50-75	566,65
116SHT754075	75-40-75	566,65
116SHT753275	75-32-75	566,65
116SHT752575	75-25-75	566,65
116SHT756363	75-63-63	666,40
116SHT755063	75-50-63	666,40
116SHT753263	75-32-63	666,40
116SHT909090	90-90-90	899,90
116SHT906390	90-63-90	671,85
116SHT904090	90-40-90	619,70
116SHT903290	90-32-90	619,70
116SHT111010	110-110-110	1.134,05
116SHT116311	110-63-110	909,10
116SHT115011	110-50-110	871,20
116SHT113211	110-32-110	757,60
	Warengrup	pe: 116

Bei sämtlichen Pressverbindungen sind die zugehörigen Schiebehülsen inkludiert. Geeignetes Presswerkzeug stellen wir gerne für drei Tage kostenlos zur Verfügung. Bei Bedarf ist auch ein Anmieten der Geräte möglich.



Pressübergang PE-Xa/AG, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	Gewinde (AG)	Preis	
	mm	Zoll	€/Stk.	
116SHB020034	20x2,8	3/4"	27,75	
116SHB025034	25x3,5	3/4"	35,65	
116SHB032001	32x4,4	1"	48,90	
116SHB040054	40x5,5	11/4"	68,90	
116SHB050064	50x6,9	1½"	96,50	
116SHB063002	63x8,6	2"	130,90	
Warengruppe: 116				

Presskupplung PE-Xa, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116SHL020020	20x2,8	20 - 20	18,75
116SHL025025	25x3,5	25 - 25	25,25
116SHL032032	32x4,4	32 - 32	48,05
116SHL040040	40x5,5	40 - 40	66,10
116SHL050050	50x6,9	50 - 50	103,10
116SHL063063	63x8,6	63 - 63	131,50
Warengruppe: 116			

Winkel-Pressverbindung 90° PE-Xa, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116SHX020020	20x2,8	20 - 20	28,35
116SHX025025	25x3,5	25 - 25	41,00
116SHX032032	32x4,4	32 - 32	65,90
116SHX040040	40x5,5	40 - 40	128,25
116SHX050050	50x6,9	50 - 50	198,45
116SHX063063	63x8,6	63 - 63	246,10
Warengruppe: 116			



Press-T-Stück PE-Xa, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da - da - da)	Preis	
	Eingang - Abgang - Durchgang (mm)	€/Stk.	
116SHU202020	20-20-20	31,15	
116SHU202520	20-25-20	31,15	
116SHU252525	25-25-25	35,20	
116SHU252520	25-25-20	35,20	
116SHU252020	25-20-20	31,15	
116SHU252025	25-20-25	35,20	
116SHU323232	32-32-32	70,05	
116SHU323225	32-32-25	70,05	
116SHU322025	32-20-25	62,15	
116SHU322032	32-20-32	70,05	
116SHU322525	32-25-25	70,05	
116SHU322532	32-25-32	70,05	
116SHU404040	40-40-40	137,60	
116SHU402540	40-25-40	137,60	
116SHU403240	40-32-40	121,90	
116SHU505050	50-50-50	169,20	
116SHU503240	50-32-40	169,20	
116SHU502550	50-25-50	169,20	
116SHU503250	50-32-50	169,20	
116SHU504050	50-40-50	169,20	
116SHU636363	63-63-63	226,90	
116SHU633263	63-32-63	225,15	
116SHU635063	63-50-63	225,15	
Warengruppe: 116			

Bei sämtlichen Pressverbindungen sind die zugehörigen Schiebehülsen inkludiert. Geeignetes Presswerkzeug stellen wir gerne für drei Tage kostenlos zur Verfügung. Bei Bedarf ist auch ein Anmieten der Geräte möglich.

17



Formteile mit integriertem Widerstandsdraht. Durch elektrischen Strom wird dieser Draht auf die benötigte Schweißtemperatur erwärmt und dadurch die Schweißung durchgeführt. Jeder Fitting besitzt einen integrierten Erkennungswiderstand, der eine automatische Einstellung der Schweißparameter am Monomatic Schweißgerät sicherstellt.

Fusapex Muffe PE-Xa, PN 6 / PN 10*



Art. Nr.	PE-Xa (da)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116ESM050050	50	50 - 50	76,25
116ESM063063	63	63 - 63	82,50
116ESM075075	75	75 - 75	96,35
116ESM090090	90	90 - 90	124,80
116ESM110110	110	110 - 110	151,05
116ESM125125	125	125 - 125	201,40
116ESM160160	160	160 - 160	264,80
	Warengruppe: 116		

Fusapex Übergang PE-Xa/AG, PN 6 / PN 10*



Art. Nr.	PE-Xa (da)	Gewinde (AG)	Preis	
	mm	Zoll	€/Stk.	
116ESA050112	50	1 ½"	212,40	
116ESA063002	63	2"	314,35	
116ESA075212	75	2 ½"	349,75	
	Warengruppe: 116			

Fusapex Flanschübergang PE-Xa, PN 6 / PN 10*



Art. Nr.	PE-Xa (da)	Flanschmaß	Preis
	mm	DN	€/Stk.
116SMF050040	50	40	228,85
116SMF063050	63	50	236,90
116SMF075065	75	65	326,20
116SMF090080	90	80	344,80
116SMF110100	110	100	384,95
116SMF125100	125	100	406,10
Warengruppe: 116			

Fusapex Winkel 90° PE-Xa, PN 6 / PN 10*



Art. Nr.	PE-Xa (da)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116ESW075075	75	75-75	161,60
116ESW090090	90	90-90	202,50
116ESW110110	110	110-110	243,40
116ESW125125	125	125-125	449,95
Warengruppe: 116			



Fusapex Reduzierstück PE-Xa, PN 6 / PN 10*



Art. Nr.	PE-Xa (da)	PE-Xa (da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116SMG063050	63	50	192,00
116SMG075050	75	50	192,00
116SMG075063	75	63	192,00
116SMG090050	90	50	214,20
116SMG090063	90	63	214,20
116SMG090075	90	75	214,20
116SMG110050	110	50	214,20
116SMG110063	110	63	214,20
116SMG110075	110	75	214,20
116SMG110090	110	90	214,20
116SMG125050	125	50	265,25
116SMG125063	125	63	265,25
116SMG125075	125	75	265,25
116SMG125090	125	90	265,25
116SMG125110	125	110	265,25
116SMG160075	160	75	286,85
116SMG160090	160	90	286,85
116SMG160110	160	110	286,85
116SMG160125	160	125	286,85
Warengruppe: 116			

Fusapex T-Stück PE-Xa, PN 6 / PN 10*



Art. Nr.	PE-Xa (da - da - da)	Preis
	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	€/Stk.
116SMT505050	50-50-50	146,10
116SMT636363	63-63-63	181,80
116SMT757575	75-75-75	371,30
116SMT909090	90-90-90	443,35
116SMT111111	110-110-110	474,60
116SMT121212	125-125-125	835,30
Warengruppe: 116		

^{*} Bei Anwendungen auf PN 10 Rohren muss die Eignung projektbezogen geprüft werden!

Tangit KS Reinigungstücher/Spezialreiniger



Art. Nr.	Beschreibung	Preis
		€/Stk.
116TRT001	100 Stk. Reinigungstücher	51,20
116TSR001	1 Liter Spezialreiniger	64,20
Warengruppe: 116		

Geeignetes Schweisswerkzeug stellen wir gerne für drei Tage kostenlos zur Verfügung. Bei Bedarf ist auch ein Anmieten der Geräte möglich. Fusapex - Elektroschweißfittinge dürfen nur von für Fusapex ausgebildetem Personal mit gültiger Verarbeiterkarte verarbeitet werden. Gerne führen wir Schulungen durch.

www.bstrinklin.de Version 6/2019



Klemmverbindungen zur Verwendung auf Rohrleitungssystemen mit Mediumrohren PN 6 (SDR 11) für Heizungs-, Kalt- oder Kühlwasser. Die Klemmverbindungen sind mit einem langen Ansatzrohr für maximalen Rohrgriff und einer Klemmschelle mit Edelstahlschrauben ausgerüstet.

- Max. Betriebsdruck: 6 bar / 16 bar
- Max. Betriebstemp.: +95 °C / +25 °C
- PE-Xa und PE-Rohre: SDR 11
- Ansatzrohrmaterial: CW617N

Klemmübergang PE-Xa/AG, PN 6

Der Klemmübergang hat ein konisches Rohrgewinde nach ISO7/EN 10226.



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	Gewinde (AG)	Preis
	mm	Zoll	€/Stk.
116WHA020034	20x1,9	3/4"	22,65
116WHA025034	25x2,3	3/4"	23,55
116WHA032001	32x2,9	1"	27,20
116WHA040054	40x3,7	11/4"	30,80
116WHA050064	50x4,6	1½"	47,75
116WHA063002	63x5,8	2"	78,00
116WHA075212	75x6,8	2½"	96,70
116WHA090003	90x8,2	3"	162,15
116WHA110004	110x10,0	4"	202,10
116WHA125004	125x11,4	4"	321,10
116WHA160005	160x14,6	5"	498,65
	Warengruppe: 116		

Klemmkupplung PE-Xa, PN 6



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116WHK020020	20x1,9	20 - 20	55,05
116WHK025025	25x2,3	25 - 25	56,90
116WHK032032	32x2,9	32 - 32	67,70
116WHK040040	40x3,7	40 - 40	81,00
116WHK050050	50x4,6	50 - 50	116,15
116WHK063063	63x5,8	63 - 63	189,35
116WHK075075	75x6,8	75 - 75	269,85
116WHK090090	90x8,2	90 - 90	412,70
116WHK110110	110x10,0	110 - 110	576,05
116WHK125125	125x11,4	125 - 125	814,05
116WHK160160	160x14,6	160 - 160	1.193,90
Warengruppe: 116			



Klemmwinkel 90° PE-Xa, PN 6





Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116WHW020020	20x1,9	20 - 20	56,25
116WHW025025	25x2,3	25 - 25	58,05
116WHW032032	32x2,9	32 - 32	67,15
116WHW040040	40x3,7	40 - 40	79,85
116WHW050050	50x4,6	50 - 50	115,55
116WHW063063	63x5,8	63 - 63	193,00
116WHW075075	75x6,8	75 - 75	302,50
116WHW090090	90x8,2	90 - 90	444,10
116WHW110110	110x10,0	110 - 110	634,15
116WHW125125	125x11,4	125 - 125	872,10
Warengruppe: 116			

Die Klemmwinkel werden in Einzelteilen (1 Winkel, 2 Übergänge) geliefert und sind bauseits abzudichten.

Klemm-T-Stück PE-Xa, PN 6







Die Klemm-T-Stücke werden in Einzelteilen (1 T-Sück, 3 Übergänge) geliefert und sind bauseits abzudichten.

www.bstrinklin.de Version 6/2019



Klemmverbindungen zur Verwendung auf Rohrleitungssystemen mit Mediumrohren PN 10 (SDR 7.4) für Heizungs-, Kalt- oder Kühlwasser. Die Klemmverbindungen sind mit einem langen Ansatzrohr für maximalen Rohrgriff und einer Klemmschelle mit Edelstahlschrauben ausgerüstet.

• Max. Betriebsdruck: 10 bar

• Max. Betriebstemp.: +95 °C / +25 °C

PE-Xa und PE-Rohre: SDR 7.4Ansatzrohrmaterial: CW617N

Klemmübergang PE-Xa/AG, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	Gewinde (AG)	Preis
	mm	Zoll	€/Stk.
116WSA020034	20x2,8	3/4"	22,95
116WSA025034	25x3,5	3/4"	24,10
116WSA032001	32x4,4	1"	29,55
116WSA040054	40x5,5	11/4"	46,50
116WSA050064	50x6,9	1½"	65,25
116WSA063002	63x8,6	2"	88,30
		Maranarina	201 116

Klemmkupplung PE-Xa, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116WSK025025	25x3,5	25 - 25	58,05
116WSK032032	32x4,4	32 - 32	72,60
116WSK040040	40x5,5	40 - 40	112,50
116WSK050050	50x6,9	50 - 50	151,25
116WSK063063	63x8,6	63 - 63	209,95
Warengruppe: 116			



Klemmwinkel 90° PE-Xa, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Preis
	mm	mm	€/Stk.
116WSW025025	25x3,5	25 - 25	59,25
116WSW032032	32x4,4	32 - 32	72,00
116WSW040040	40x5,5	40 - 40	111,30
116WSW050050	50x6,9	50 - 50	150,60
116WSW063063	63x8,6	63 - 63	213,55
Warengruppe: 116			



Die Klemmwinkel werden in Einzelteilen (1 Winkel, 2 Übergänge) geliefert und sind bauseits abzudichten.

Klemm-T-Stück PE-Xa, PN 10



Art. Nr.	PE-Xa (da - da - da)	Preis
	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	€/Stk.
116WST252525	25 - 25 - 25	87,05
116WST323232	32 - 32 - 32	104,65
116WST403240	40 - 32 - 40	155,10
116WST404040	40 - 40 - 40	165,10
116WST504050	50 - 40 - 50	226,65
116WST505050	50 - 50 - 50	236,55
116WST635063	63 - 50 - 63	305,45
116WST636363	63 - 63 - 63	312,80
	Warengrup	oe: 116



Die Klemm-T-Stücke werden in Einzelteilen (1 T-Sück, 3 Übergänge) geliefert und sind bauseits abzudichten.

www.bstrinklin.de Version 6/2019



T-Stück



Art. Nr.	Gewinde (IG)	Preis
	Zoll	€/Stk.
116TIG343434	3/4"	14,45
116TIG010101	1"	15,70
116TIG545454	11/4"	25,40
116TIG646464	1½"	40,45
116TIG020202	2"	47,75
116TIG030212	2½"	141,45
116TIG030303	3"	157,25
116TIG040404	4"	465,95
116TIG050505	5"	781,30
Warengruppe: 116		

Winkelstück 90°



Art. Nr.	Gewinde (IG)	Preis
	Zoll	€/Stk.
116WIG903434	3/4"	10,90
116WIG900101	1"	12,65
116WIG905454	11/4"	18,10
116WIG906464	1½"	19,90
116WIG900202	2"	36,85
116WIG900212	2½"	108,85
116WIG900303	3"	119,80
116WIG900404	4"	229,95
116WIG900505	5"	391,20
Warengruppe: 116		

Muffe



Art. Nr.	Gewinde (IG)	Preis
	Zoll	€/Stk.
116MUF903434	3/4"	9,70
116MUF900101	1"	13,30
116MUF905454	11/4"	19,35
116MUF906464	1½"	20,55
116MUF900202	2"	33,20
116MUF900212	2½"	76,20
116MUF900303	3"	88,25
116MUF900404	4"	171,85
116MUF900505	5"	482,00
Warengruppe: 116		

Die Formteile haben ein konisches Rohrgewinde nach ISO7/EN 10226.



Reduzierung



Art. Nr.	Gewinde (Zoll)		Preis
	AG	IG	€/Stk.
116UIA100034	1"	3/4"	3,25
116UIA114034	11/4"	3/4"	9,60
116UIA114001	11/4"	1"	6,80
116UIA112034	1½"	3/4"	21,55
116UIA112001	1½"	1"	10,40
116UIA112114	1½"	11/4"	8,75
116UIA200034	2"	3/4"	46,30
116UIA200100	2"	1"	15,90
116UIA200114	2"	11/4"	15,65
116UIA200112	2"	1½"	15,65
116UIA212114	2½"	11/4"	54,30
116UIA212112	2½"	1½"	77,95
116UIA212200	2½"	2"	42,40
116UIA300100	3"	1"	160,45
116UIA300114	3"	11/4"	164,70
116UIA300112	3"	1½"	164,70
116UIA300200	3"	2"	104,45
116UIA300212	3"	2½"	59,05
116UIA400200	4"	2"	295,40
116UIA400212	4"	2½"	215,85
116UIA400300	4"	3"	170,40
116UIA500400	5"	4"	249,85
Warengruppe: 116			

Flansch (Stahl verzinkt)



Art. Nr.	Gewinde (IG)	Flanschmaß	Preis	
	Zoll	DN	€/Stk.	
116GFL016020	3/4"	20	21,10	
116GFL001025	1"	25	22,05	
116GFL054032	11/4"	32	28,70	
116GFL064040	1½"	40	29,85	
116GFL002050	2"	50	39,50	
116GFL212065	2½"	65	47,40	
116GFL003080	3"	80	57,10	
116GFL004100	4"	100	70,20	
116GFL005150*	5"	150	63,60	
Warengruppe: 116				

^{*}Ausführung als nicht verzinkter Schweissflansch



Reparaturband

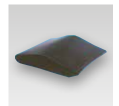
Das Reparaturband eignet sich zur nachträglichen Behebung eventueller lokaler Beschädigungen des Außenmantels.



Art. Nr.	Länge	Breite	Preis		
	mm	mm mm			
116REP001	1000	225	54,00		
	Warengruppe: 116				

Schrumpfschlauch

Geschlossener Schrumpfschlauch geeignet zur Reparatur eventueller lokaler Beschädigungen des Außenmantels.



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	Breite	Preis	
	mm	mm	€/Stk.	
116SSS125	145 + 125	225	14,95	
116SSS175	175	225	16,20	
116SSS200	200	225	22,15	
116SSS250	250 + 240	385	40,95	
Warengruppe: 116				

Abschluss Schrumpfendkappe

Abschluss Schrumpfendkappe zur Abdichtung von Blindleitungen im Erdreich, welche zu einem späteren Zeitpunkt angeschlossen werden.



Art. Nr.	Außenmantel (DA) Preis	
	mm	€/Stk.
116ENO125000	145 + 125	57,85
116ENO175000	175	91,05
116ENO200000	200	159,00
116ENO250000	250 + 240	213,25
Warengruppe: 116		

Trassenwarnband

Das Trassenwarnband warnt vor der Anwesenheit unterirdischer Leitungen bei Grabungsarbeiten. Das Trassenwarnband wird über der Leitung verlegt.



Art. Nr.	Länge	Breite	Preis
	m	mm	€/Stk.
116TWB100	250	40	43,35
Warengruppe: 116			



Schacht

Mit diesem Schacht können single und double Rohre untereinander verbunden werden. Der Schacht ist mit sechs Anschlüssen versehen. Außerdem können Absperrventile eingebaut werden. Der Schacht aus HDPE besteht aus Schacht, Deckel, Edelstahlschrauben. Die Schrumpfschläuche müssen für jeden Abgang passend zum Außenmantel separat bestellt werden! Zusätzlich werden 2 Weichschaumdämmpakete benötigt.



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	Durchmesser	н	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	kg	€/Stk.
116ESD200	200 + 175 + 145 + 125	810	770	35,00	1.294,80
116ESD250	250 + 240 + 200 + 175 + 145 + 125	1200	800	55,00	4.310,70
Warengruppe: 116					

Isoliersatz für T-Verbindungen



Der Isoliersatz für T-Verbindungen garantiert die vollständige Isolierung und Abdichtung von Abzweigungen. Der Doppel T-Isoliersatz wird bei Abzweigungen von single auf double Rohren eingesetzt. Die Isoliersätze bestehen aus zwei HDPE-Halbschalen, Edelstahlschrauben und einem Schmiermittel gegen das Kaltverschweißen der Schrauben. ACHTUNG: nicht vergessen das gewünschte Dämmpaket mitzubestellen!

Isolierrohreinsätze sind hier NICHT notwendig!



Art. Nr.	Тур	Außenmantel (DA)	L	В	Н	Gewicht	Preis
		mm	mm	mm	mm	kg	€/Stk.
116IST003	T-Isoliersatz	200 + 175 + 145 + 125	1300	860	270	7,00	272,70
116IST004	Doppel T	200 + 175 + 145 + 125	1300	1250	270	14,00	1.022,65
Warengruppe: 116							

Isoliersatz für Längsverbindung mit Überschubrohr

Dieser Isoliersatz garantiert die vollständige Isolierung und Abdichtung bei Muffenverbindungen von single und double Rohren. Der Satz besteht aus einem schwarzen glatten HDPE-Rohr, zwei Schrumpfmuffen und einer Weichschaumdämmung.

ACHTUNG: Isolierrohreinsätze sind hier NICHT notwendig!



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	Isoliersatz (DA)	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	kg	€/Stk.
116ISL125	125	710	140	2,50	84,95
116ISL145	145	830	160	3,00	94,40
116ISL175	175	830	200	4,50	124,15
116ISL200	200	1000	225	6,00	139,75
116ISL250	250 + 240	1000	280	10,50	206,75
Warengruppe: 116					

Isoliersatz Hosenstück

Dieser Isoliersatz garantiert die vollständige Isolierung und Abdichtung bei Verbindungen von single auf double Rohren. Der Satz besteht aus zwei HDPE-Halbschalen, Edelstahlschrauben und einem Schmiermittel gegen das Kaltverschweißen der Schrauben.

ACHTUNG: nicht vergessen das gewünschte Dämmpaket mitzubestellen! Isolierrohreinsätze sind hier NICHT notwendig!



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	В	н	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	mm	kg	€/Stk.
116ISH100	2x (200-125) + 1x (200-125)	1170	460	230	7,00	420,45
Warengruppe: 116						



Isoliersätze

Die Isoliersätze garantieren eine vollständige Isolierung und Abdichtung bei den Abzweigungen sowie den Längs- und Eckverbindungen von single und double Rohrleitungen.



PU-Dämmpaket

Das Polyurethanschaum-Dämmpaket besteht aus einem 2 Komponenten PU-Schaum, einem Bohrer für die Einfüllöffnungen plus drei dazupassenden Verschlussstopfen und Klebeflicken, sowie einer Dichtmasse zur Abdichtung des Isoliersatzes. Hinweis: die Lagerdauer beträgt ca. 3 Monate.



Art. Nr.	Isoliersatz	Gewicht	Preis
		kg	€/Set
116ISD011	passend für Überschubrohr 125 + 145	2,40	81,55
116ISD020	passend für Überschubrohr 175 + 200	3,10	89,70
116ISD038	passend für Überschubrohr 240 + 250	4,60	128,20
116ISD042	passend für T-, Längs- und Eckisoliersatz	5,10	133,65
116ISD058	passend für T-Stück Isolierschalen universal	6,30	168,85
116ISD087	passend für Doppel T-Stück	10,00	283,20
		Warengru	ppe: 116

Weichschaum-Dämmpaket

Das Weichschaum-Dämmpaket besteht aus einer Kautschuk-Matte, dazupassendem Klebeband und einer Dichtmasse zur Abdichtung des Isoliersatzes. Hinweis: die Lagerdauer beträgt ca. 3 Monate.



Art. Nr.	Isoliersatz	Gewicht	Preis
		kg	€/Set
116ISD500	Weichschaum- Dämmpaket T-Stück, Längs- und Eckisoliersatz	0,90	40,15
116ISD900	Weichschaum- Dämmpaket Doppel T-Stück	2,60	140,60
		Warengru	ppe: 116



Isolierschalen

Das Isolierschalen-Set besteht aus zwei Kunststoff- Halbschalen, Edelstahlschrauben, einem Schmiermittel gegen das Kaltverschweißen der Schrauben und der Montageanleitung.

ACHTUNG: nicht vergessen die passenden Isolierrohreinsätze und das gewünschte Dämmpaket mitzubestellen!

Isolierrohreinsatz

Die Isolierrohreinsätze werden mit den passenden Schrumpfschläuchen geliefert.



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	Gewicht	Preis	
	mm	mm	kg	€/Set	
116IRE125090	125	230	0,90	45,45	
116IRE145150	145	230	0,95	45,45	
116IRE175150	175	230	1,00	45,45	
116IRE200200	200	230	1,10	45,45	
116IRE250200	250 + 240	230	1,25	45,45	
Warangruppa, 116					

Isolierschalen für T-Verbindung



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	В	Н	Gewicht	Preis
		mm	mm	mm	kg	€/Set
116IST005	universal	1070	730	300	5,75	96,10
Warengruppe: 116						

Isolierschalen für Eckverbindung 90°



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	В	Н	Gewicht	Preis
		mm	mm	mm	kg	€/Set
116ISE003	universal	730	730	300	4,25	96,10
Warengruppe: 116						

Isolierschalen für Längsverbindung



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	В	Н	Gewicht	Preis
		mm	mm	mm	kg	€/Set
116ISL002	universal	1070	160	300	4,75	96,10
Warengruppe: 116						

www.bstrinklin.de Version 6/2019 29



Mit Polyurethanschaum gedämmte Formteile garantieren vollständige Dämmung und Abdichtung. Inklusive Mediumrohrverbindungen. Sonderanfertigungen auf Anfrage

Vorgedämmtes T-Stück single



Vorisoliertes T-Stück	PE-Xa (da-da-da)	Außenmantel (DA-DA-DA)	Preis
Art. Nr.	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	€/Stk.
116VTS252525	25 - 25 - 25	140 - 140 - 140	974,25
116VTS323232	32 - 32 - 32	140 - 140 - 140	1.063,50
116VTS322525	32 - 25 - 25	140 - 140 - 140	1.130,40
116VTS322532	32 - 25 - 32	140 - 140 - 140	1.049,10
116VTS404040	40 - 40 - 40	140 - 140 - 140	1.185,60
116VTS403232	40 - 32 - 32	140 - 140 - 140	1.261,00
116VTS403240	40 - 32 - 40	140 - 140 - 140	1.143,15
116VTS402532	40 - 25 - 32	140 - 140 - 140	1.170,20
116VTS402540	40 - 25 - 40	140 - 140 - 140	1.059,25
116VTS505050	50 - 50 - 50	180 - 180 - 180	1.484,50
116VTS504040	50 - 40 - 40	180 - 140 - 180	1.445,75
116VTS504050	50 - 40 - 50	180 - 140 - 180	1.386,25
116VTS503232	50 - 32 - 32	180 - 140 - 140	1.342,75
116VTS503240	50 - 32 - 40	180 - 140 - 180	1.365,60
116VTS503250	50 - 32 - 50	180 - 140 - 180	1.305,60
116VTS502540	50 - 25 - 40	180 - 140 - 180	1.330,55
116VTS502550	50 - 25 - 50	180 - 140 - 180	1.270,55
116VTS636363	63 - 63 - 63	200 - 200 - 200	1.768,05
116VTS635050	63 - 50 - 50	180 - 180 - 180	1.769,65
116VTS635063	63 - 50 - 63	200 - 180 - 200	1.709,15
116VTS634050	63 - 40 - 50	180 - 140 - 180	1.587,00
116VTS634063	63 - 40 - 63	200 - 140 - 200	1.534,95
116VTS633250	63 - 32 - 50	180 - 140 - 180	1.559,90
116VTS633263	63 - 32 - 63	200 - 140 - 200	1.606,10
116VTS632550	63 - 25 - 50	200 - 140 - 140	1.571,10
116VTS632563	63 - 25 - 63	200 - 140 - 200	1.464,90
116VTS757575	75 - 75 - 75	200 - 200 - 200	2.344,65
116VTS756363	75 - 63 - 63	200 - 200 - 200	2.197,60
116VTS756375	75 - 63 - 75	200 - 200 - 200	2.169,45
116VTS755050	75 - 50 - 50	200 - 180 - 180	1.965,55
116VTS755063	75 - 50 - 63	200 - 180 - 200	2.035,15
116VTS755075	75 - 50 - 75	200 - 180 - 200	2.007,00
116VTS754063	75 - 40 - 63	200 - 140 - 200	1.883,80
116VTS754075	75 - 40 - 75	200 - 140 - 200	1.904,50
116VTS753263	75 - 32 - 63	200 - 140 - 200	1.857,75
116VTS753275 116VTS752563	75 - 32 - 75 75 - 25 - 63	200 - 140 - 200 200 - 140 -200	1.877,95
116VTS752575		200 - 140 - 200	
116VTS909090	75 - 25 - 75 90 - 90 - 90	200 - 200 - 200	1.842,95 2.149,80
116VTS907575	90 - 75 - 75	200 - 200 - 200	2.586,85
116VTS907590	90 - 75 - 90	200 - 200 - 200	2.241,20
116VTS906363	90 - 63 - 63	200 - 200 - 200	2.089,30
116VTS906375	90 - 63 - 75	200 - 200 - 200	2.297,45
116VTS906390	90 - 63 - 90	200 - 200 - 200	1.951,75
116VTS905075	90 - 50 - 75	200 - 180 - 200	2.209,25
116VTS905090	90 - 50 - 90	200 - 180 - 200	1.874,00
116VTS904075	90 - 40 - 75	200 - 140 - 200	2.106,85
116VTS904090	90 - 40 - 90	200 - 140 - 200	1.771,30
116VTS903275	90 - 32 - 75	200 - 140 - 200	2.080,80
116VTS903290	90 - 32 - 90	200 - 140 - 200	1.745,25
116VTS902575	90 - 25 - 75	200 - 140 - 200	2.055,30
116VTS902590	90 - 25 - 90	200 - 140 - 200	1.709,60
		Warengrupp	
		ACHTUNG: Keine	

ACHTUNG: Keine Lagerware!





Vorisoliertes T-Stück	PE-Xa (da-da-da)	Außenmantel (DA-DA-DA)	Preis
Art. Nr.	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	€/Stk.
116VTS111010	110 - 110 - 110	200 - 200 - 200	2.869,75
116VTS119090	110 - 90 - 90	200 - 200 - 200	3.320,55
116VTS119011	110 - 90 - 110	200 - 200 - 200	2.780,65
116VTS117575	110 - 75 - 75	200 - 200 - 200	3.284,50
116VTS117590	110 - 75 - 90	200 - 200 - 200	3.415,60
116VTS117511	110 - 75 - 110	200 - 200 - 200	3.191,00
116VTS116390	110 - 63 - 90	200 - 200 - 200	3.115,05
116VTS116311	110 - 63 - 110	200 - 200 - 200	3.095,45
116VTS115090	110 - 50 - 90	200 - 180 - 200	3.020,65
116VTS115011	110 - 50 - 110	200 - 180 - 200	3.048,75
116VTS114090	110 - 40 - 90	200 - 140 - 200	2.984,50
116VTS114011	110 - 40 - 110	200 - 140 - 200	2.796,00
116VTS113290	110 - 32 - 90	200 - 140 - 200	2.778,45
116VTS113211	110 - 32 - 110	200 - 140 - 200	2.778,45
116VTS112590	110 - 25 - 90	200 - 140 - 200	2.774,20
116VTS112511	110 - 25 - 110	200 - 140 - 200	2.774,20
		Warengrupp	pe:116

ACHTUNG: Keine Lagerware!

Vorgedämmtes T-Stück double

Vorisoliertes T-Stück PE-Xa (da-da-da)



	r L-Xa (da-da-da)	Addeninantel (DA-DA-DA)	FICIS
Art. Nr.	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)	€/Stk.
116VTD202020	20 - 20 - 20	140 - 140 - 140	1.424,55
116VTD252525	25 - 25 - 25	140 - 140 - 140	1.424,55
116VTD252020	25 - 20 - 20	140 - 140 - 140	1.424,60
116VTD252025	25 - 20 - 25	140 - 140 - 140	1.424,55
116VTD323232	32 - 32 - 32	140 - 140 - 140	1.617,75
116VTD322032	32 - 20 - 32	140 - 140 - 140	1.585,90
116VTD322525	32 - 25 - 25	140 - 140 - 140	1.733,00
116VTD322532	32 - 25 - 32	140 - 140 - 140	1.585,90
116VTD404040	40 - 40 - 40	180 - 180 - 180	1.837,10
116VTD403232	40 - 32 - 32	180 - 140 - 180	2.002,75
116VTD403240	40 - 32 - 40	180 - 140 - 180	1.793,00
116VTD402532	40 - 25 - 32	180 - 140 - 180	1.834,95
116VTD402540	40 - 25 - 40	180 - 140 - 180	1.625,20
116VTD402040	40 - 20 - 40	180 - 140 - 180	1.625,20
116VTD505050	50 - 50 - 50	180 - 180 - 180	2.427,00
116VTD504040	50 - 40 - 40	180 - 180 - 180	2.394,05
116VTD504050	50 - 40 - 50	180 - 140 - 180	2.268,20
116VTD503232	50 - 32 - 32	180 - 140 - 180	2.185,90
116VTD503240	50 - 32 - 40	180 - 140 - 180	2.247,50
116VTD503250	50 - 32 - 50	180 - 140 - 180	2.122,80
116VTD502540	50 - 25 - 40	180 - 140 - 180	2.181,70
116VTD502550	50 - 25 - 50	180 - 140 - 180	2.056,35
116VTD502050	50 - 20 - 50	180 - 140 - 180	2.056,35
116VTD636363	63 - 63 - 63	200 - 200 - 200	2.948,90
116VTD635050	63 - 50 - 50	180 - 180 - 180	2.980,25
116VTD635063	63 - 50 - 63	200 - 180 - 200	2.861,80
116VTD634050	63 - 40 - 50	200 - 140 - 200	2.661,15
116VTD634063	63 - 40 - 63	200 - 140 - 200	2.542,70
116VTD633250	63 - 32 - 50	200 - 140 - 200	2.608,05
116VTD633263	63 - 32 - 63	200 - 140 - 200	2.489,05
116VTD632550	63 - 25 - 50	200 - 140 - 200	2.627,65
116VTD632563	63 - 25 - 63	200 - 140 - 200	2.422,20
116VTD632063	63 - 20 - 63	200 - 140 - 200	2.422,20
		Warengrupp	e:11 <u>6</u>

ACHTUNG: Keine Lagerware!



Vorgedämmter Aufstandsbogen 90° single



Aufstandsbogen 90° single	PE-Xa (daxs)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Schenkellänge L1xL2	Preis	
Art. Nr.	mm	DN	mm	mm	€/Stk.	
116VWS125125	25x2,3	20	140	1500x1000	319,05	
116VWS125132	32x2,9	25	140	1500x1000	345,10	
116VWS145140	40x3,7	32	140	1500x1000	392,40	
116VWS145150	50x4,6	40	180	1500x1000	431,60	
116VWS175163	63x5,8	50	200	1500x1000	562,25	
116VWS175175	75x6,8	65	200	1500x1000	701,90	
116VWS200190	90x8,2	75	200	1500x1000	995,50	
116VWS200110	110x10,0	90	200	1500x1000	1.195,15	
116VWS250125	125x11,4	100	250	1500x1000	1.839,25	
116VWS250160	160x14,6	130	250	1500x1000	2.143,95	
Warengruppe: 116						

ACHTUNG: Keine Lagerware!

Vorgedämmter Aufstandsbogen 90° double



Aufstandsbogen 90° double	PE-Xa (daxs)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Schenkellänge L1xL2	Preis
Art. Nr.	mm	DN	mm	mm	€/Stk.
116VWD125220	2-20x1,9	16	140	1500x1000	470,90
116VWD125225	2-25x2,3	20	140	1500x1000	470,90
116VWD145232	2-32x2,9	25	140	1500x1000	578,75
116VWD175240	2-40x3,7	32	180	1500x1000	747,00
116VWD200250	2-50x4,6	40	180	1500x1000	872,30
116VWD200263	2-63x5,8	50	200	1500x1000	1.132,50
				Warengrup	pe:116

ACHTUNG: Keine Lagerware!

Vorgedämmtes Hosenrohr

Baulänge 1,8m



Hosenrohr Übergang single - double	PE-Xa double (daxs)	PE-Xa single (di)	Außenmantel double (DA)	Außenmantel single (DA)	Preis
Art. Nr.	mm	DN	mm	mm	€/Stk.
116VYA125225	2-25x2,3	25x2,3	140	2x140	1.081,50
116VYA145232	2-32x2,9	32x2,9	140	2x140	1.147,90
116VYA175240	2-40x3,7	40x3,7	180	2x180	1.206,35
116VYA200250	2-50x4,6	50x4,6	180	2x180	1.331,05
116VYA200263	2-63x5,8	63x5,8	200	2x200	1.823,25
			W	arengrup	pe:116

ACHTUNG: Keine Lagerware!



PE-Xa Rohr

Das PE-Xa Rohr ist gemäß DIN 16892/93 gefertigt. PE-Xa Rohre besitzen keine Stabilisierung gegen UV-Licht, jedoch eine erhöhte Stabilisierung gegenüber Wärmealterung.

• Max. Betriebstemperatur: + 95 °C

• PE-Xa-Rohre: SDR 11; SDR 7,4

• Abgabe nur in ganzen Metern



PE-Xa Rohr ROT 95°C/6bar SDR11	PE-Xa (da×s)	PE-Xa (di)	Preis
Art. Nr.	mm	mm	€/m
116PEX020019	20x1,9	16	auf Anfrage
116PEX025023	25x2,3	20	6,80
116PEX032029	32x2,9	25	9,80
116PEX040037	40x3,7	32	14,10
116PEX050046	50x4,6	40	20,65
116PEX063058	63x5,8	50	29,40
116PEX075068	75x6,8	65	44,35
116PEX090082	90x8,2	75	58,30
116PEX110100	110x10,0	90	83,55
116PEX125114	125x11,4	100	auf Anfrage
		Wareng	ruppe: 116



PE-Xa Rohr WEISS 95°C/10bar SDR7,4	PE-Xa (da × s)	PE-Xa (di)	Preis
Art. Nr.	mm	mm	€/m
116PEW020028	20x2,8	16	7,15
116PEW025035	25x3,5	20	10,50
116PEW032044	32x4,4	25	15,40
116PEW040055	40x5,5	32	21,60
116PEW050069	50x6,9	40	30,15
116PEW063086	63x8,6	50	44,10
		Wareno	ruppe: 116

Zeitdauer - Innendruckbeständigkeit PE-Xa-Rohr

Die zulässigen Betriebsdrücke nach DIN 16892/93 basieren auf dem Durchflussmedium Wasser und sind mit einem Sicherheitsfaktor von 1,25 (gemäß DIN EN ISO 12162) ausgelegt. Die Werte werden mittels Langzeitstudien überwacht und in unabhängigen Testinstituten in verschiedenen Ländern getestet und bestätigt. Die maximale Betriebstemperatur ist auf 95°C festgelegt, berücksichtigt wird jedoch auch eine kurzfristige Übertemperatur (Störfalltemperatur) von 110°C.

Langzeitverhalten in Abhängigkeit von Temperatur und Druck:

mittlere Betriebstemperatur	Betriebsdruck - Betriebsjahre					
°C	FW- Rohre SDR11 bar	Sanitär-Rohre SDR7.4 bar	Betriebsjahre			
40	11,9	18,9	50			
50	10,6	16,8	50			
60	9,5	15,0	50			
70	8,5	13,4	50			
80	7,6	12,1	25			
90	6,9	11,0	15			

www.bstrinklin.de **Version 6/2019**



Verlegezeit - Rohr

Die Verlegezeit hängt in erster Linie von den lokalen Bedingungen auf der Baustelle ab. Hindernisse, der Einsatz von Hilfsmitteln und das Wetter können den Installationsablauf erheblich beeinflussen.



Außenmantel (DA)	Zeit*	Anzahl Monteure											
mm	min/100m												
	Single												
125	40	3											
145	50	3											
175	60	4											
200	90	5											
240	100	5											
250	120	6											
	Double												
125	40	3											
145	50	3											
175	60	4											
200	75	4											
240	100	5											

^{*} Die angegebenen Verlegezeiten sind rein informativ. Transport und Grabungsarbeiten sind nicht berücksichtigt

Installationszeit - Zubehör



Zubehör	Zeit *	Anzahl Monteure
	min	
Anschlussstücke PE-X/PE-X bis zu DA 63	30	1
Anschlussstücke PE-X/PE-X DA 75 bis zu 110	40	1
Anschlussstücke PE-X/PE-X DA 125 bis zu DA 160	50	2
T-Stücke PE-X bis zu DA 63	60	1
T-Stücke PE-X DA 75 bis zu DA 110	80	1
T-Stücke PE-X DA 125 bis zu DA 160	120	2
lsoliersatz für Längsverbindungen 125–250	40	1
Isoliersatz für T-Verbindungen 125–250	60	2
Schrumpfendkappen Ø 125–250 mm	30	1

^{*} Die angegebenen Installationszeiten sind rein informativ.

Abmessungen Rohrbunde



Außenmantel (DA)		Rohrbund - Abmaß													
	25	m	50 m		75 m		100) m	max. Bundgröße						
mm	B (m)	B (m) D (m)		D (m)	B (m) D (m)		B (m)	D (m)	Länge (m)	B (m)	D (m)				
125	0,3	2,1	0,4	2,3	0,5	2,3	0,6	2,3	260	1,1	2,5				
145	0,3 2,2		0,5	2,2	0,7	2,2	1,1	2,2	240	1,2	2,7				
175	0,4 2,3		0,6	2,5	1,0	2,4	1,2	2,4	150	1,2	2,7				
200	0,4	2,5	0,7	2,5	1,0	2,5	1,2	2,5	100	1,2	2,5				
240	0,8 2,3		1,2	2,3	1,2	2,7	-	-	85	1,2	2,7				
250	12m Stangenware														

 $\label{thm:local_problem} \mbox{Abmessungen k\"{o}nnen je nach Bedarf (maximale Ladeh\"{o}he) variieren.}$



Erdarbeiten und Verlegearbeiten



Austroflex Fernwärmerohre werden kanalfrei in der Erde verlegt. Bei der Installation der Leitungen sollten Sie stets die folgenden Anweisungen beachten:

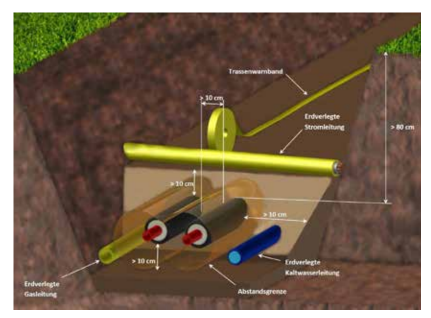
- Verlegen Sie die Rohre in einem Sandbett (mind. 10 cm.); Körnung 0-4mm.
- Achten Sie darauf, dass der Außenmantel nicht beschädigt wird. Entfernen Sie spitze Gegenstände aus dem Graben.
- Ziehen Sie immer an den Mediumrohren und nicht am Außenmantelrohr.
- Verwenden Sie Zug- und Hebehilfen die den Außenmantel nicht Beschädigen.
- Halten Sie den angegebenen Biegeradius ein.
- Verlegen Sie die Rohre in "Schlangenlinie".
- Die Richtlinien für die fachkundige Installation von unterirdischen Leitungen müssen eingehalten werden. Lesen Sie auch unsere beigestellten Installationsvorschriften.
- Geben Sie auf einem Plan an, wie und wo das Leitungsnetzwerk (einschließlich Abzweigungen und Anschlüssen) verläuft und archivieren Sie dieses Dossier.



Idealerweise wird der Aushub auf einer Seite der Trasse zwischengelagert. Von der freien Seite aus werden die folgenden Schritte ausgeführt:

- Positionieren Sie Ihre Rolle neben dem Graben.
- Entfernen Sie die Schutzfolie des Rohrbundes
- Legen Sie den Leitungsanfang vorläufig fest.
- Schneiden Sie die Spannbänder lagenwiese wärend des Ausrollens durch.
- Rollen Sie das Rohr neben dem Graben oder direkt im Graben aus.
- Bringen Sie die Gummi- oder Schrumpfendkappe an.
- Schließen Sie die Kupplungen und Übergänge an die Leitung an.
- Füllen Sie den Graben mit einer ersten Sandschicht auf (mind. 10cm).
- Verlegen Sie das Trassenwarnband.
- Verfüllen Sie den Graben mit dem Aushubmaterial.

Unsere vorgedämmten Rohre wie auch unsere Längs-, Eck- und T-Isoliersätze sind unter definierten Einbaubedingungen auch für die Beanspruchung durch Schwerlastverkehr SLW 60 nach ATV DVWK-A127 geeignet. Die Verlegung der Leitung muss gemäß der aktuell geltenden Richtlinien ATV-DVWK-A127 für unterirdische Rohrleitungen erfolgen.



Mindestabstand zu kreuzenden Leitungen:												
Leitungsart	Mindestabstand											
1-kV-,Signal-,Messkabel	0,3 m											
10-kV- oder ein 30-kV- Kabel	0,6 m											
Mehrere 30-kV-Kabel oder Kabel über 60-kV	1,0 m											
Gas- und Wasserleitungen	0,2 m											

Mindestabstand zu parallel liegenden Leitungen:										
Leitungsart	Mindestabstand bei Parallelführung									
	< 5 m	> 5 m								
1-kV-,Signal-,Messkabel	0,3 m	0,3 m								
10-kV- oder ein 30-kV- Kabel	0,6 m	0,7 m								
Mehrere 30-kV-Kabel oder Kabel über 60-kV	1,0 m	1,5 m								
Gas- und Wasserleitungen	0,5 m	0,5 m								

 $\label{thm:continuous} We itere\ Verarbeitungshin weise\ finden\ Sie\ in\ unserem\ technischem\ Handbuch.$



											Rohr-Isoliersysteme							
		5 (K)	7 (K)	10 (K)	15 (K)	20 (K)	25 (K)	30 (K)	40 (K)		20 x 1,9	25 x 2,3	32 x 2,9	40 x 3,7	50 x 4,6	63 x 5,8	75 x 6,8	90 x 8,2
kg/h beiH ₂ O 70°C	ℓ/sec bei H₂O 70°C	kW (bei jeweiliger Spreizung in Kelvin z.B.: $20 \text{ K} = 80^{\circ}/60^{\circ}\text{C}$, Druckverlust Fließgeschw. (bei $H_2O 70^{\circ}\text{C}$)		chw. SDR11 = 6,6 bar bei 95°C)														
43	0,012	0,25	0,35	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	Pa/m	5	2						
107	0,031	0,625	0,875	1,25	1,875	2,5	3,125	3,75	5	m/sec Pa/m	0,06	0,04						
	,	, 	,		·	-	, 	,		m/sec Pa/m	0,15 80	0,09	8					
215	0,061	1,25	1,75	2,5	3,75	5	6,25	7,5	10	m/sec Pa/m	0,30 273	0,19 90	0,11 27	10				
430	0,122	2,5	3,5	5	7,5	10	12,5	15	20	m/sec Pa/m	0,59 565	0,37	0,23	0,15				
644	0,183	3,75	5,25	7,5	11,25	15	18,75	22,5	30	m/sec	0,89 952	0,56	0,34	0,22	11			
859	0,244	5	7	10	15	20	25	30	40	m/sec	1,18	0,75	0,45	0,29	0,19			
1.074	0,305	6,25	8,75	12,5	18,75	25	31,25	37,5	50	Pa/m m/sec	1432 1,48	465 0,93	138 0,57	48 0,37	16 0,23			
1.289	0,366	7,5	10,5	15	22,5	30	37,5	45	60	Pa/m m/sec		647 1,12	192 0,68	67 0,44	23 0,28			
1.504	0,427	8,75	12,25	17,5	26,25	35	43,75	52,5	70	Pa/m m/sec		858 1,31	254 0,79	88 0,51	30 0,33			
1.718	0,488	10	14	20	30	40	50	60	80	Pa/m m/sec		1096 1,49	323 0,91	112 0,58	38 0,37	13 0,24		
1.933	0,549	11,25	15,75	22,5	33,75	45	56,25	67,5	90	Pa/m m/sec			400 1,02	139 0,66	47 0,42	15 0,26		
2.148	0,610	12,5	17,5	25	37,5	50	62,5	75	100	Pa/m m/sec			485 1,13	168 0,73	57 0,47	19 0,29		
2.363	0,671	13,75	19,25	27,5	41,25	55	68,75	82,5	110	Pa/m m/sec			577 1,24	199 0,80	67 0,51	22 0,32		
2.578	0,732	15	21	30	45	60	75	90	120	Pa/m m/sec			677 1,36	233 0,88	79 0,56	26 0,35		
2.792	0,793	16,25	22,75	32,5	48,75	65	81,25	97,5	130	Pa/m m/sec			785 1,47	270 0,95	91 0,61	30 0,38		
3.007	0,854	17,5	24,5	35	52,5	70	87,5	105	140	Pa/m m/sec			899 1,58	309 1,02	104 0,65	34 0,41		
3.222	0,915	18,75	26,25	37,5	56,25	75	93,75	112,5	150	Pa/m m/sec			1021	350 1,10	118 0,70	39 0,44		
3.437	0,976	20	28	40	60	80	100	120	160	Pa/m m/sec			1,70	394 1,17	132 0,75	43 0,47	18 0,33	
3.652	1,037	21,25	29,75	42,5	63,75	85	106,25	127,5	170	Pa/m m/sec				441 1,24	148 0,79	48 0,50	20 0,35	
3.866	1,098	22,5	31,5	45	67,5	90	112,5	135	180	Pa/m m/sec				489 1,32	164 0,84	54 0,53	23 0,37	
4.296	1,220	25	35	50	75	100	125	150	200	Pa/m m/sec				594	199 0,93	65	27	
4.726	1,343	27,5	38,5	55	82,5	110	137,5	165	220	Pa/m				709 1,61	237	0,59 77 0,65	0,41 33 0,45	
5.155	1,465	30	42	60	90	120	150	180	240	m/sec Pa/m				833	1,03	90	38	
5.585	1,587	32,5	45,5	65	97,5	130	162,5	195	260	m/sec Pa/m				1,76 966	1,12 321	0,71	0,49	
6.014	1,709	35	49	70	105	140	175	210	280	m/sec Pa/m				1,90	1,21 368	0,76	0,54 50	
6.444	1,831	37,5	52,5	75	112,5	150	187,5	225	300	m/sec Pa/m				2,05	1,31 418	0,82	0,58 57	
6.874	1,953	40	56	80	120	160	200	240	320	m/sec Pa/m					1,40 471	0,88 152	0,62 64	27
7.303	2,075	42,5	59,5	85	127,5	170	212,5	255	340	m/sec Pa/m					1,49 526	0,94 170	0,66 72	30
	,				·					m/sec Pa/m					1,59 585	1,00 189	0,70	0,49
7.733	2,197	45	63	90	135	180	225	270	360	m/sec Pa/m					1,68 711	1,06 229	0,74 96	0,52 40
8.592	2,441	50	70	100	150	200	250	300	400	m/sec					1,87 885	1,18	0,82	0,57
9.666	2,746	56,25	78,75	112,5	168,75	225	281,25	337,5	450	m/sec					2,10	1,32	0,93	0,65
10.740	3,051	62,5	87,5	125	187,5	250	312,5	375	500	m/sec					2,33	1,47	1,03	0,72
11.814	3,356	68,75	96,25	137,5	206,25	275	343,75	412,5	550	Pa/m m/sec						412 1,62	173 1,13	71 0,79
12.888	3,661	75	105	150	225	300	375	450	600	Pa/m m/sec						485 1,76	203 1,24	0,86
13.962	3,966	81,25	113,75	162,5	243,75	325	406,25	487,5	650	Pa/m m/sec						562 1,91	235 1,34	97 0,93



										Ĭ	63 x	75 x	90 x	110 x	125 x	160 x
		5 (K)	7 (K)	10 (K)	15 (K)	20 (K)	25 (K)	30 (K)	40 (K)		5,8	6,8	8,2	10,0	11,4	14,6
kg/h bei H ₂ O 70°C	ℓ/sec bei H ₂ O 70°C	kV	V (bei jev		oreizung i TM =	70°C)	z.B.: 20 K / hl	= 80° / 60°	°C,	Druckverlust Fließgeschw. (bei H ₂ O 70°C)			rchmesse ke SDR11 100.000 F		bei 95°C)	
15.036	4,272	87,5	122,5	175	262,5	350	437,5	525	700	Pa/m	645					
16.110	4,577	93,75	131,25	187,5	281,25	375	468,75	562,5	750	m/sec Pa/m	2,06 734	1,44 306	1,00 126	47	0,52 26	
	ŕ			·				,		m/sec Pa/m	2,21 828	1,55 345	1,08 142	0,72 53	0,56 29	
17.184	4,882	100	140	200	300	400	500	600	800	m/sec Pa/m	2,35 927	1,65 386	1,15 159	0,77 60	0,60 32	
18.258	5,187	106,25	148,75	212,5	318,75	425	531,25	637,5	850	m/sec	2,50	1,75	1,22	0,82	0,63	
19.332	5,492	112,5	157,5	225	337,5	450	562,5	675	900	Pa/m m/sec	1032 2,65	429 1,85	176 1,29	66 0,86	36 0,67	
20.406	5,797	118,75	166,25	237,5	356,25	475	593,75	712,5	950	Pa/m m/sec		475 1,96	195 1,36	73 0,91	39 0,71	
21.480	6,102	125	175	250	375	500	625	750	1000	Pa/m m/sec		522 2,06	214 1,43	80 0,96	43 0,74	
22.554	6,407	131,25	183,75	262,5	393,75	525	656,25	787,5	1050	Pa/m m/sec		572 2,16	234 1,51	88 1,01	47 0,78	
23.628	6,713	137,5	192,5	275	412,5	550	687,5	825	1100	Pa/m m/sec		624 2,27	256 1,58	96 1,06	51 0,82	16 0,50
24.702	7,018	143,75	201,25	287,5	431,25	575	718,75	862,5	1150	Pa/m m/sec		678 2,37	278 1,65	104 1,10	56 0,86	17 0,52
25.776	7,323	150	210	300	450	600	750	900	1200	Pa/m		734	300	112	60	18
26.850	7,628	156,25	218,75	312,5	468,75	625	781,25	937,5	1250	m/sec Pa/m		2,47 792	1,72 324	1,15 121	0,89 65	0,54 20
	·			·	·		·			m/sec Pa/m		2,58 853	1,79 349	1,20 130	0,93 70	0,57
27.924	7,933	162,5	227,5	325	487,5	650	812,5	975	1300	m/sec Pa/m		2,68 916	1,86 374	1,25 139	0,97 75	0,59 23
28.998	8,238	168,75	236,25	337,5	506,25	675	843,75	1012,5	1350	m/sec		2,78	1,94	1,29	1,00	0,61
30.072	8,543	175	245	350	525	700	875	1050	1400	Pa/m m/sec		980 2,89	400 2,01	149 1,34	80 1,04	24 0,64
31.146	8,848	181,25	253,75	362,5	543,75	725	906,25	1087,5	1450	Pa/m m/sec			427 2,08	159 1,39	85 1,08	26 0,66
32.217	9,153	187,5	262,5	375	562,5	750	937,5	1125	1500	Pa/m m/sec			455 2,15	169 1,44	91 1,12	27 0,68
33.294	9,459	193,75	271,25	387,5	581,25	775	968,75	1162,5	1550	Pa/m m/sec			484 2,22	180 1,49	97 1,15	29 0,70
34.368	9,764	200	280	400	600	800	1000	1200	1600	Pa/m m/sec			514 2,29	191 1,53	102 1,19	31 0,73
36.516	10,374	212,5	297,5	425	637,5	850	1062,5	1275	1700	Pa/m m/sec			575 2,44	214 1,63	115 1,26	34 0,77
38.664	10,984	225	315	450	675	900	1125	1350	1800	Pa/m			640	237	127	38
40.812	11,594	237,5	332,5	475	712,5	950	1187,5	1425	1900	m/sec Pa/m			2,58 709	1,73	1,34	0,82
42.959	12,205	250	350	500	750	1000	1250	1500	2000	m/sec Pa/m			2,73 781	1,82 289	1,41 155	0,86 46
	•									m/sec Pa/m			2,87	1,92 317	1,49 169	0,91
45.107	12,815	262,5	367,5	525	787,5	1050	1312,5	1575	2100	m/sec Pa/m				2,01 345	1,56 185	0,95 55
47.255	13,425	275	385	550	825	1100	1375	1650	2200	m/sec				2,11	1,64	1,00
49.403	14,035	287,5	402,5	575	862,5	1150	1437,5	1725	2300	Pa/m m/sec				375 2,21	201 1,71	60 1,04
51.551	14,646	300	420	600	900	1200	1500	1800	2400	Pa/m m/sec				406 2,30	217 1,79	65 1,09
53.699	15,256	312,5	437,5	625	937,5	1250	1562,5	1875	2500	Pa/m m/sec				439 2,40	234 1,86	70 1,14
55.848	15,866	325	455	650	975	1300	1625	1950	2600	Pa/m m/sec				472 2,49	252 1,93	75 1,18
57.995	16,476	337,5	472,5	675	1012,5	1350	1687,5	2025	2700	Pa/m m/sec				507 2,59	270 2,01	81 1,23
60.143	17,086	350	490	700	1050	1400	1750	2100	2800	Pa/m m/sec					290 2,08	86 1,27
62.291	17,697	362,5	507,5	725	1087,5	1450	1812,5	2175	2900	Pa/m m/sec			izung be übertra	-	309 2,16	92 1,32
64.439	18,307	375	525	750	1125	1500	1875	2250	3000	Pa/m			ubertra 5100 kW	_	329	98
66.587	18,917	387,5	542,5	775	1162,5	1550	1937,5	2325	3100	m/sec Pa/m	Für		Auslegur ktieren	ngen	2,23 350	1,36 104
	,									m/sec Pa/m			s bitte.		2,31 372	1,41 110
68.735	19,527	400	560	800	1200	1600	2000	2400	3200	m/sec			2,38	1,45		



Druckprüfung

Die Druckprüfung ist pflichtgemäß vor der Verfüllung des Grabens auszuführen!

Vorbereitungen zur Druckprüfung mit Wasser:

- 1. Rohre müssen zugänglich und dürfen nicht verdeckt sein.
- 2. Sicherheits- und Zähleinrichtungen bei Bedarf ausbauen und durch Rohrstücke oder Rohrabschlüsse ersetzen.
- 3. Rohrleitungen vom tiefsten Punkt der Anlage luftfrei mit filtriertem Trinkwasser füllen. Die Wassertemperatur muss dabei der Umgebungstemperatur entsprechen ($\Delta \theta \le 10 \text{ K Umgebungstemperatur}$ zu Wassertemperatur)
- 4. Entnahmestellen so lange entlüften, bis ein luftfreier Wasseraustritt feststellbar ist.
- 5. Druckprüfgerät mit einer Genauigkeit von 100 hPa (0,1 bar) für die Druckprüfung verwenden.
- 6. Druckprüfgerät an der tiefsten Stelle an die Wärmenetz-Anlage anschließen.
- 7. Alle Entnahmestellen sorgfältig schließen.
- Sicherstellen, dass die Temperatur während der Druckprüfung möglichst konstant bleibt.
- 9. Druckprüfungsprotokoll vorbereiten und Anlagedaten notieren.

Druckprüfung für Anlagen mit PE-Xa Rohren:

- Prüfdruck (= 1,1 x max. Betriebsdruck) langsam in der Installation aufbauen.
- 2. Prüfdruck 30 Minuten lang aufrechterhalten. Gegebenenfalls Prüfdruck regelmäßig wieder aufbauen.
- 3. Nach 30 Minuten Prüfdruck im Druckprüfungsprotokoll notieren.
- Gesamte Installation, insbesondere die Verbindungsstellen durch Sichtkontrolle auf Dichtheit prüfen.
- Prüfdruck langsam auf 0,5 x maximalen Prüfdruck absenken und Prüfdruck im Druckprüfungsprotokoll notieren.
- Nach 2 Stunden Prüfdruck ablesen und im Druckprüfungsprotokoll notieren.
- Gesamte Installation, insbesondere die Verbindungsstellen, durch Sichtkontrolle auf Dichtheit prüfen.
- Falls der Prüfdruck abgefallen ist:
 - -Erneut eine genaue Sichtkontrolle der Rohrleitungen, Entnahme- Verbindungsstellen durchführen.
 - -Nach Beseitigung der Ursache des Druckabfalls Druckprüfung der Anlage (Schritte 1-7) wiederholen.
- Falls bei der Sichtkontrolle keine Undichtheit festgestellt wurde, kann die Dichtheitsprüfung abgeschlossen werden.

Abschluss der Druckprüfung mit Wasser

Nach Abschluss der Druckprüfung:

- 1. Druckprüfung durch ausführende Firma und Auftraggeber im Druckprüfungsprotokoll bestätigen.
- 2. Druckprüfgerät abbauen.
- 3. Ausgebaute Sicherheits- und Zähleinrichtungen wieder einbauen.

Anpassungszeit -Druckprüfung eventuell nachpumpen 30 150 t [min]

Druckprüfungsprotokoll

1. Anlagedaten

Bauvorhaben: Bauherr: Straße/Hausnummer: Postleitzahl/Ort: ☐ Das Füllwasser ist filtriert, die Leitungsanlage vollständig entlüftet.

Der zulässige Betriebsdruck beträgt:_

Wassertemperatur 9W =____ °C Umgebungstemperatur 9 U = ____ °C $\Delta \theta = \theta U - \theta W = K$

2. Druckprüfung

Schritt 1:

Prüfzeit:

□ Δ9 ≤ 10 K Umgebungstemperatur zu Fülltemperatur Prüfdruck: _ bar (1,1 x max. Betriebsdruck) Wartezeit: _ min. (mindestens 30 Minuten); Prüfdruck aufrechterhalten, d. h. regelmäßig wieder aufbauen Druck nach 30 min.: ___ Komplette Installation, insbesondere Verbindungsstellen, durch Sichtkontrolle auf Dichtheit geprüft und keine Undichtheit festgestellt.

Schritt 2: Prüfdruck: bar (0,5 x maximalen Prüfdruck)

Druck nach 120 min.:_ bar

L Komplette Installation, insbesondere Verbindungsstellen, durch Sichtkontrolle auf Dichtheit geprüft und keine Undichtheit festgestellt.

min. (120 min.)

3. Prüfvermerke

Bei Schritt 2 der Druckprüfung kein Druckabfall am Manometer festgestellt.

Die komplette Installation ist dicht.

4. Bestätigung

Für den Auftraggeber:

Für den Auftragnehmer:

Ort:

Datum:

Anlagen:



1. Allgemeines:

Die nachstehenden "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" gelten, soweit nicht schriftlich Abweichungen vereinbart werden, für sämtliche, von der BST Rinklin GmbH, Schochenwinkel 2,

D-79353 Bahlingen, (kurz Verkäufer genannt), getätigten Lieferungen und Leistungen. Irgendwelche Zusagen oder Nebenabreden von unseren Angestellten oder selbständigen Vertretern, die über diese allgem. Geschäftsbedingungen hinausgehen, bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Unsere Vertreter haben keine Abschlussvollmacht. Anderslautende Einkaufsbedingungen des Bestellers gelten nicht als Vertragsbestandteil, soweit dies nicht schriftlich von uns akzeptiert wurde. Alle unsere Angebote sind hinsichtlich Preis, Menge, Liefertermin freibleibend und werden erst mit unserer schriftlichen Auftragsbestätigung im Rahmen der darin ausdrücklich von uns bestätigten Vertragspunkten, Bestandteil des Kaufvertrages. Mündliche oder fernmündliche Auskünfte und Erklärungen sind bis zu ihrer schriftlichen Bestätigung unverbindlich, ebenso Angaben in Prospekten, Katalogen, Preislisten, Rundschreiben, Anzeigen etc. Darin enthaltene oder stillschweigend vorausgesetzte Zulassungen, Norm-Prüfungen, techn. Daten, Eigenschaften, Anwendungs- und Leistungsbeschreibungen, Anleitungen sind nur insoweit als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen, als die schriftliche Auftragsbestätigung ausdrücklich darauf Bezug nimmt.

2. Erfüllungsort und Gerichtsstand:

Als Erfüllungsort gilt, falls nicht anders vereinbart, die Verladestelle; für die Zahlung der Sitz des Verkäufers. Es gilt stets Deutsche Recht. Als Gerichtsstand gilt das zuständige Handelsgericht des Verkäufers als vereinbart.

3. Lieferung:

Unsere Lieferfristen und Termine gelten nur annähernd; sie sind nur dann verbindlich, wenn wir sie ausdrücklich schriftlich als verbindlich anerkannt haben. Weiters haften wir im Falle von Behinderung durch höhere Gewalt bei uns oder unseren Vorlieferanten, insbesondere durch Betriebsstörungen, Streiks, Rohstoff- und Warenmangel nicht für die Einhaltung der Lieferfrist. Sind wir mit einer Lieferung in Verzug, kann der Besteller nach Setzung einer angemessenen Nachfrist von nicht erfüllten Teilen des Vertrages zurücktreten. Gleichermaßen behalten wir uns in diesen Fällen vor, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils der Lieferung ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatzansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, es sei denn, uns fallen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zu Last. Teillieferungen sind zulässig. Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem, auf das Einlangen des Abrufes folgenden Arbeitstag (Mo-Fr). Aus transport- und produktionstechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 5% vor. Nimmt der Käufer die Ware auch nach Setzung einer Nachfrist nicht ab, können wir vom Vertrag zurücktreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Retourware wird nur nach vorheriger Rücksprache und gegen 15% Manipulationsgebühr und Retour-Frachtkosten-Übernahme durch den Käufer akzeptiert. Retournahme ausnahmslos mit bestätigtem BST Rinklin GmbH-Retourschein, Sonderprodukte- bzw. -fertigungen können nicht zurückgenommen werden.

4. Versand-Gefahrenübergang-Annahmeverzug:

Der Versand erfolgt wenn nicht anders vereinbart ist, auf Rechnung und Gefahr des Käufers ab Lagerort der Ware. Mit Übergabe der Ware an den ersten Frachtführer (Post, Bahn, Spediteur, usw.) geht die Gefahr auf den Käufer über (gilt auch für Lieferungen, bei denen der Verkäufer gemäß der Vereinbarung die Fracht bezahlt). Die Entlastung der Transportmittel am Bestimmungsort hat der Käufer bzw. der Empfänger oder dessen Erfüllungsgehilfe ohne Verzug auf seine Kosten und Gefahr durchzuführen. Paletten, die nicht ausdrücklich als Einwegpaletten definiert sind, sind entweder sofort bei Lieferung vollständig zu tauschen oder andernfalls innerhalb von 2 Wochen auf Kosten des Käufers an uns unbeschädigt zu retournieren. Andernfalls erfolgt die Verrechnung an den Käufer zu den aktuellen Gestehungskosten. Ebenso treffen den Käufer alle, aus einem Verschulden angelaufenen kausalen Mehrkosten (Wagenstandgeld, Kfz-Standgelder u. dgl.). Wir liefern, falls nicht ausdrücklich schriftlich anders vereinbart, unabgeladen. Von uns organisierte LKWs müssen max. innerhalb von 2 Stunden ab Eintreffen am Entladeort entladen werden. Bei Überschreiten dieser Zeitspanne verrechnen wir an den Warenempfänger die entstandenen Stehzeiten und sonstige Kosten It. Spediteur-Rechnung weiter. Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. seines Erfüllungsgehilfen vereitelt, so kann der Verkäufer entweder Schadenersatz wegen Nichterfüllung fordern oder vom Vertrag zurücktreten. Mehrkosten können zusätzlich in Rechnung gestellt werden (Lagerung, Transport, Notverkauf).

5. Gewährleistung - Mängelrügen - Fristen:

Maßgebend für die Beurteilung der Ware ist ihr Zustand beim Versand am Erfüllungsort. Offene Mängel hat der Käufer dem Verkäufer bei Übernahme unverzüglich schriftlich auf dem Lieferschein oder Frachtbrief anzuzeigen. Die Ware ist vom Käufer bei der Übernahme auch auf ihre Eignung hin zu untersuchen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung ist die Be- und Verarbeitung bzw. Weiterveräußerung zu unterlassen. Dem Verkäufer muss jedenfalls vor der Verarbeitung der Ware Gelegenheit zur Überprüfung geboten werden. Andernfalls ist eine Gewährleistung ausgeschlossen. Transportschäden oder Mindermengen der Ware hat grundsätzlich der Spediteur oder Frachtführer zu verantworten. Voraussetzung für eine Gewährleistung ist die Einhaltung der, vom Verkäufer schriftlich bekanntgegebenen Hinweise betreffend Lagerung, Verarbeitung, etc. bzw. der in dem einschlägigen Normen und Regelwerken festgelegten Richtlinien. Sämtliche, in den Dokumentationen des Verkäufers gegebenen Verarbeitungshinweise entsprechen aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages.

Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen, sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu beachten. Eine Gewährleistung aus der Beratung wird grundsätzlich ausgeschlossen.

6 Haffung

Die Haftung für verschuldeten Schaden wird auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Die Gewährleistung umfasst nur die reine Schadenserhebung (Ersatz-lieferung) und ist mit der Höhe des Auftrages limitiert. Der Verkäufer haftet nicht für die Erfüllung besonderer Vorschriften sowie für Einfuhrlizenzen und Zulassungen innerhalb Deutschland, soweit sie nicht vertraglich ausdrücklich vereinbart wurden. Die Ersatzpflicht für die aus dem Produkthaftungsgesetz resultierenden Sachschäden sowie Produkthaftungsansprüche, die aus anderen Bestimmungen abgeleitet werden können, ist ausgeschlossen. Schadenersatz, insbesondere wegen Nichterfüllung, positiver Vertragsverletzung und Mangelfolgeschäden steht dem Käufer nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz zu. Sofern von uns nicht ausdrücklich schriftlich anerkannt, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von 6 Monaten nach Lieferung.

7. Preis und Zahlung:

Die Preise sind freibleibend und beziehen sich auf die jeweils gültige Preisliste des Verkäufers bzw. auf den Auftrag/Kaufvertrag. Sie gelten, wenn nicht anders vereinbart ab Werk ausschließlich Fracht, Zoll und Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer in gesetzlicher Höhe. Ändern sich nach Abgabe des Angebotes oder nach Auftragsbestätigung bis zur Lieferung die maßgebenden Kostenfaktoren wesentlich, so werden sich Lieferer und Besteller über eine Anpassung der Preise verständigen. Wir sind bei neuen Aufträgen (Anschlussaufträgen) nicht an die vorhergehenden Preise gebunden. Die Zahlung hat innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum für den Verkäufer spesenfrei netto ohne jeden Abzug zu erfolgen. Die telefonisch oder mündlich vereinbarten Zahlungsbedingungen, gelten dann nicht, wenn eine, bei Neukunden jeweils durchzuführende Bonitätsprüfung eine offene Belieferung nicht zulässt. In diesem Fall liefern wir ausschließlich gegen Bar- oder Scheckzahlung bei der Übernahme der Ware. Bei Zahlungsverzug werden bankmäßige Verzugszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank sowie Mahnspesen in der Höhe von EUR 5,00,- pro Mahnung verrechnet. Gegenforderungen können mit dem Rechnungsbetrag nicht aufgerechnet werden. Bei Wertänderung der Währung gilt als Rechnungsbetrag der Geldwert am Tage der Rechnungslegung. Tritt nach erfolgreicher Lieferung bzw. Teillieferung eine wesentliche Verschlechterung in der Vermögensanlage des Käufers ein, wird die Rechnung sofort fällig. Vereinbarte, erreichte Boni können nicht gegen offene Forderungen vom Verkäufer gegenverrechnet werden, solange sich der Käufer mit ein oder mehreren Posten im Rückstand befindet.

8. Eigentumsvorbehalt:

Die Waren werden ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt geliefert und gehen erst nach vollständiger Bezahlung in das Eigentum des Käufers über. Im Falle der Verarbeitung der Ware zu einer neuen Sache oder bei Verbindung der Ware mit einer Hauptsache erwirbt der Verkäufer auf diese Weise Miteigentum an der neuen Sache oder an der Hauptsache solange der Eigentumsvorbehalt wirksam ist. Veräußert der Käufer Vorbehaltware auf Kredit, so gelten die daraus sich ergebenden Kaufpreisforderungen mit ihrer Entstehung, als an den Verkäuferabgetretenen, ohne dass es noch eine gesonderte Abtretungserklärung bedarf. Bei Zahlung mittels Wechsel bleibt der vereinbarte Eigentumsvorbehalt bis zur Einlösung des Wechsels zu Gunsten des Verkäufers bestehen. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren darf der Käufer weder verpfänden noch sicherungshalber übereignen.

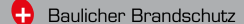
9. Teilunwirksamkeit:

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein, so bleiben die übrigen Bestimmungen voll wirksam. An die Stelle der unwirksamen Klausel tritt eine solche, die in zulässiger Weise deren Zweck am nächsten kommt.

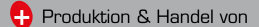
10. Datenschutz

Der Verkäufer löscht alle personenbezogenen Daten, die ausschließlich auf der Grundlage und zur Erfüllung des gegenständlichen Vertrages verarbeitet bzw. gespeichert wurden, nach Ablauf der steuer- und unternehmensrechtlichen Aufbewahrungspflichten. Es sei denn, es besteht eine längere Aufbewahrungsfrist nach den Vorschritten eines anderen Bundesgesetzes. Personenbezogene Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Auftragsverarbeitung und Vertragserfüllung verarbeitet. Eine darüber hinausgehende Verwendung, wie z.B. für kommerzielle Zwecke, erfolgt nicht. Da Die Datenverarbeitung im Rahmen der beschriebenen Auftragserfüllung auf einer gesetzlichen Verpflichtung beruht, besteht kein datenschutzrechtliches Widerspruchsrecht. Der Käufer erklärt sich ausdrücklich damit einverstanden, dass der Verkäufer den Käufer und/oder sein Unternehmen betrefenden personenbezogenen Daten (nämlich Nehmen, Adresse, E-Mail, Telefonummer) insoweit verarbeitet, überlässt oder übermittelt, als dies zur Erfüllung des Vertrages und der uns in dem Zusammenhang vom Käufer übertragenen Aufgaben notwendig und zweckmäßig ist oder sich aus gesetzlichen Verpflichtungen der Firma (z.B. Aufbewahrungspflicht von Rechnungen etc.) ergibt.

www.bstrinklin.de Version 6/2019













BST Rinklin GmbH Schochenwinkel 2a, 79353 Bahlingen

T 07663 910 190

F 07663 910 19-99

E info@bstrinklin.de

www.bstrinklin.de



