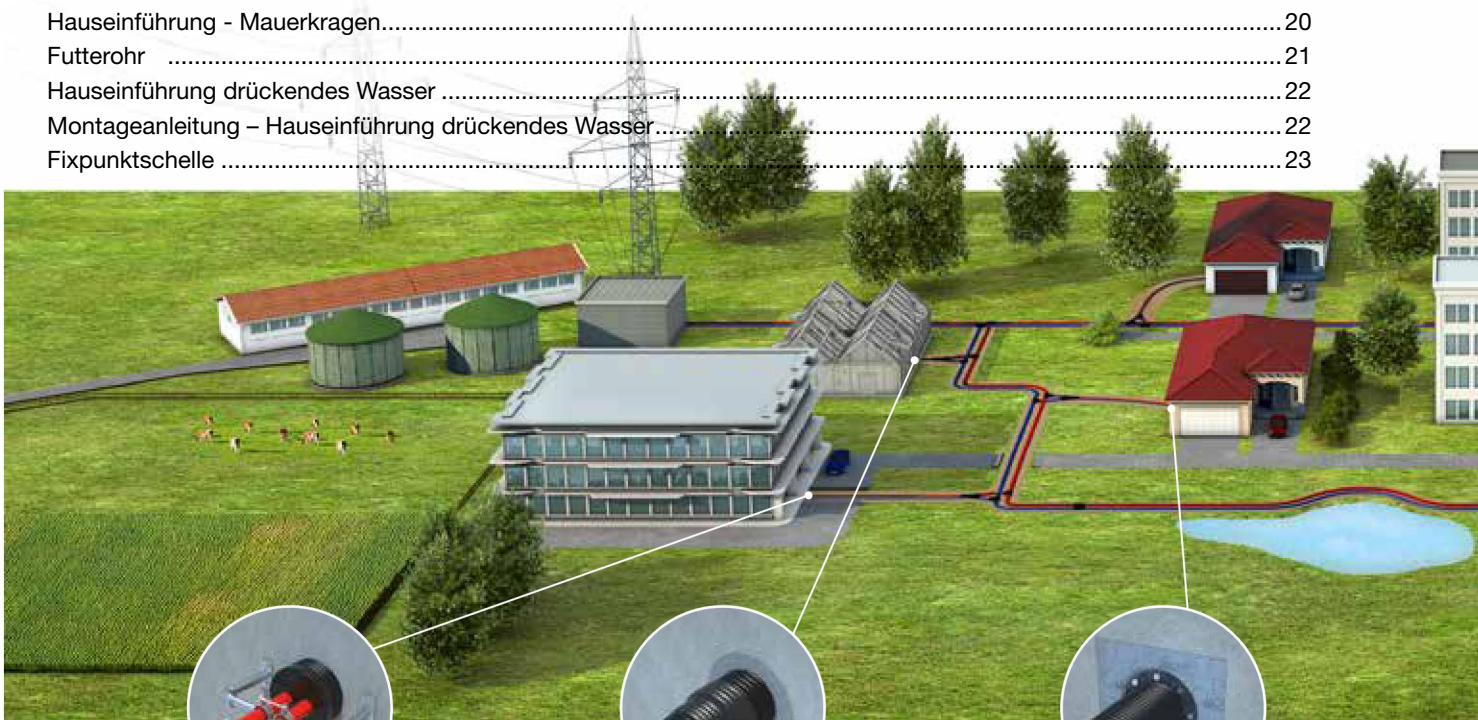


Technisches Handbuch
Fernwärmesysteme
AustroPUR und AustroPEX

Inhaltsverzeichnis

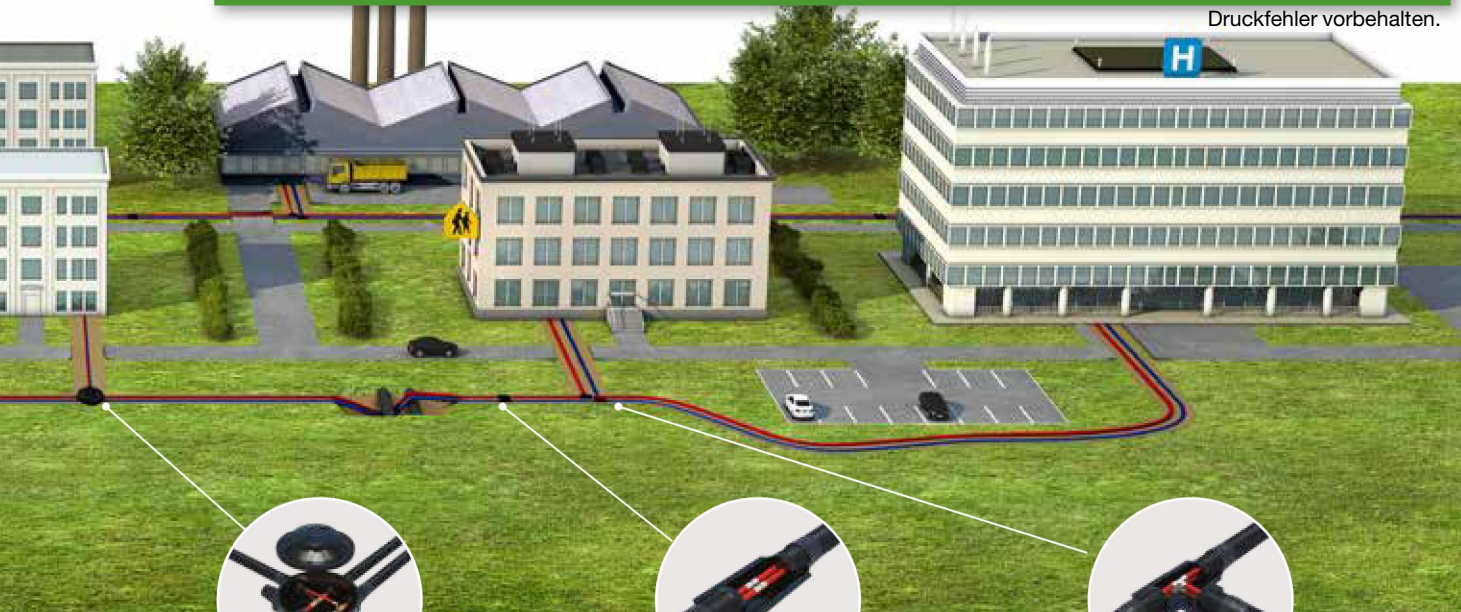
- AustroPUR-Systemaufbau 4
- Eigenschaften von AustroPUR 4
- Anwendungsbereiche 4
- Dämmung 4
- AustroPEX-Systemaufbau 5
- Eigenschaften von AustroPEX 5
- Anwendungsbereiche 5
- Dämmung 5
- Gewellter HDPE-Außenmantel 6
- PE-Xa-Mediumrohr 6
- Chemische Beständigkeit 6
- Sauerstoffdiffusionssperre 6
- Mechanische & thermische Eigenschaften gemäß DIN 16892/93 7
- Das Zeitstandverhalten 7
- Zeitdauer-Innendruckbeständigkeit 8
- Systemübersicht AustroPUR - Heizung 9
- Systemübersicht AustroPEX - Heizung 9
- AustroPUR - Heizung 10
- Wärmeverluste AustroPUR - Heizung 11
- AustroPUR - WW 12
- Abmessungen Rohrbunde AustroPUR 12
- Wärmeverluste AustroPUR WW 13
- AustroPEX - Heizung 14
- AustroPEX - WW 14
- Wärmeverluste AustroPEX - Heizung 15
- AustroPEX - Combi 15
- AustroPEX - Wärmepumpenrohre 16
- AustroPEX - CW 16
- Abmessungen Rohrbunde AustroPEX 17
- Gummi-Endkappe 17
- Schrumpf-Endkappe 18
- Montageanleitung – Schrumpf-Endkappe 18
- Hauseinführung nicht drückendes Wasser 19
- Montageanleitung – Hauseinführung nicht drückendes Wasser 19
- Hauseinführung - Mauerkragen 20
- Futterrohr 21
- Hauseinführung drückendes Wasser 22
- Montageanleitung – Hauseinführung drückendes Wasser 22
- Fixpunktschelle 23



Montageanleitung – Fixpunktschelle.....	23
Montageanleitung – Abisolieren eines AustroPUR Rohres	24
Weichschaum-Dämmpaket	24
Montageanleitung – Weichschaum-Dämmpaket	24
PU-Dämmpaket.....	25
Montageanleitung – PU-Dämmpaket	25
Schacht	26
Montageanleitung – Schacht.....	26
Isolierschalen.....	28
Montageanleitung – Isolierschalen	29
Isoliersatz für Längsverbindung (Überschubrohr)	30
Montageanleitung – Überschubrohr	30
Isoliersatz für Doppel T-Verbindung	30
Montageanleitung – Doppel T-Stück.....	30
Außenmantelzubehör	31
Pressverbindungen PN6 - Heizung	32
Pressverbindungen PN10 - Sanitär	35
Montageanleitung – Pressverbindungen	36
Montageanleitung – Klemmverbindungen.....	37
Klemmverbindungen PN6, PN10	38
Transport, Lagerung und Montage von Austroflex-Rohrleitungen	40
Verlegung von Austroflex-Rohren im Boden	40
Wand- und Deckenmontage oder freiliegende Leitungen im Gelände	40
Profil des Leitungsgrabens.....	40
Abstände zu anderen Versorgungsleitungen.....	41
Vorschriften für die Grabenfüllung.....	41
Dichtheitsüberprüfung für Rohrleitungen	42
Anschlussbeispiele mit dem System von Austroflex.....	44
Druckeinheiten Umrechnungstabelle	45
Druckverlusttabelle Heizung SDR11 PN6	46
Druckverlusttabelle Sanitär SDR7.4 PN10	48
Druckverlusttabelle Edelstahlwellrohr	49
Allgemeine Geschäftsbedingungen.....	51

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.

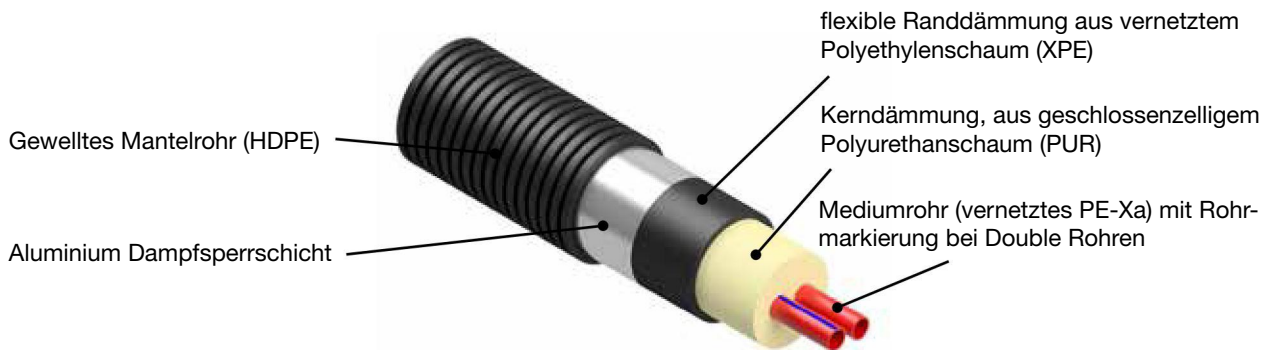
Druckfehler vorbehalten.



Der AustroPUR – Systemaufbau

Das AustroPUR - Rohrleitungssystem besteht aus vier aufeinander abgestimmten Komponenten:

- Der gewellte Außenmantel aus HDPE und der zweischichtige Aufbau der Dämmung erleichtern das Abrollen und Verlegen erheblich.
- Das PE-Xa Kunststoffrohr wird als Mediumrohr verwendet und besitzt einen nominalen Durchmesser von da20 bis da160. Das PN6 Rohr hat eine Sauerstoffdiffusionssperre und hält einem Betriebsdruck von 6 bar bei einer Temperatur von 95°C stand.
- Dämmung aus halogenfreiem Polyurethanschaumkern.
- Zusätzliche Randdämmung aus geschlossenzelligem XPE-Schaum.



Energiesparen setzt gute Rohrleitungssysteme voraus. Deswegen sind die vorisolierten Rohrleitungssysteme von AUSTROFLEX eine hervorragende Wahl. Die leichten und sehr flexiblen Rohre lassen sich einfach und schnell verlegen, auch über Hindernisse hinweg und in Kurven. Das umfangreiche System-Zubehör für die Verbindungstechnik und die Isolation der Verbindungen ist schnell, einfach und unkompliziert zu montieren. Es können sowohl Press- oder Klemmfittings als auch Elektroschweißverbindungen verwendet werden. AustroPUR ist als Einzel-, oder Doppel-Rohrleitung erhältlich. Die Einzelkomponenten und die Herstellung sind FCKW-, HFCKW und HFKW-frei.

Eigenschaften von AustroPUR

- hervorragende Dämmeigenschaft
- vorisolierte Rohrleitungen mit einer Rollenlänge bis zu 260 m
- werkseitiger Kurzlängenzuschnitt
- Einzel-, oder Doppel-Rohrleitungen
- namhafte Zulieferer
- Sauerstoffdiffusionssperre
- geringes Gewicht
- völlig korrosionsfrei
- umweltfreundliche Herstellung
- wartungsfreies System
- hohe Lebensdauer
- flexibelstes PUR-System

Anwendungsbereiche

- Nah- und Fernwärmenetze
- Heizung, Warmwasser
- Kühlsysteme
- Chemikalientransport



Dämmung

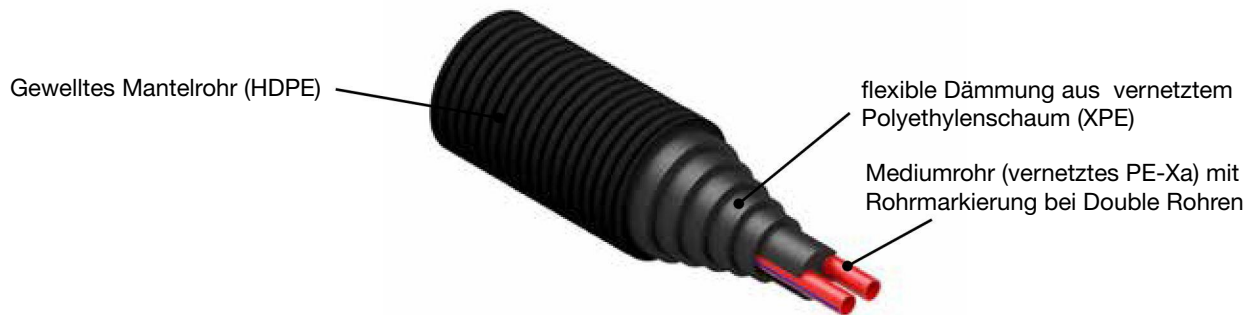
Das verwendete Dämmmaterial besteht aus einem Cyclopentan getriebenen Polyurethanschaumkern und einer zusätzlichen Randdämmung aus geschlossenzelligem XPE-Schaum mit Aluminium Dampfsperre. Dies sorgt in Kombination mit dem gewellten HDPE-Mantelrohr für maximale Flexibilität. Zusätzlich zu den hervorragenden Dämmeigenschaften garantiert die geschlossenzellige Struktur des Materials eine minimale Wasseraufnahme. Das Material ist FCKW-, HFCKW und HFKW frei.

Eigenschaften Dämmung	Testvorschrift	Wert PUR- Schaum	Wert XPE
Dichte	ISO 845	60 kg/m ³	30 kg/m ³
Reißfestigkeit	ISO 1926	-	240 kPa
Arbeitstemperatur	-	- 80°C bis +110°C	- 80°C bis + 95°C
Wasseraufnahme nach 28 Tagen	DIN 53428	< 0,3 % Vol.	< 1,04 % Vol.
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	50 °C : 0,0219 W/m K	40 °C : 0,040 W/m K

Der AustroPEX – Systemaufbau

Das AustroPEX - Rohrleitungssystem besteht aus drei aufeinander abgestimmten Komponenten:

- Der gewellte Außenmantel aus HDPE und der mehrschichtige Aufbau der Dämmung erleichtern das Abrollen und Verlegen erheblich.
- Dämmung aus vernetztem Polyethylen.
- Das PE-Xa Kunststoffrohr wird als Mediumrohr verwendet und besitzt einen nominalen Durchmesser von da20 bis da160. Das PN6 Rohr hat eine Sauerstoffdiffusionssperre, und hält einem Betriebsdruck von 6 bar bei einer Temperatur von 95°C stand. Das PN10 Rohr als Sanitärleitung hält einen Betriebsdruck von 10 bar bei 95°C stand.



Energiesparen setzt gute Rohrleitungssysteme voraus. Deswegen sind die vorisolierten Rohrleitungssysteme von AUSTROFLEX eine hervorragende Wahl. Die leichten und sehr flexiblen Rohre lassen sich einfach und schnell verlegen, auch über Hindernisse hinweg und in Kurven. Das umfangreiche System-Zubehör für die Verbindungstechnik und die Isolation der Verbindungen ist schnell, einfach und unkompliziert zu montieren. Es können sowohl Press- oder Klemmfittings als auch Elektroschweißverbindungen verwendet werden. AustroPEX ist als Einzel-, Doppel- oder Vierfach- Rohrleitung erhältlich. Die Einzelkomponenten und die Herstellung sind FCKW-, HFCKW und HFKW-frei.

Eigenschaften von AustroPEX

- vorisolierte Rohrleitungen mit einer Standardrollenlänge von 100 m
- werkseitiger Kurzlängenzuschnitt
- Einzel-, Doppel oder Vierfach-Rohrleitungen
- namhafte Zulieferer
- Sauerstoffdiffusionssperre
- geringes Gewicht
- völlig korrosionsfrei
- umweltfreundliche Herstellung
- wartungsfreies System
- hohe Lebensdauer
- sehr flexibel

Anwendungsbereiche

- Nah- und Fernwärmenetze
- Heizung, Warmwasser, Kaltwasser
- Wärmepumpenrohre
- Kühlsysteme
- Chemikalientransport



Dämmung

Das verwendete Dämmmaterial besteht aus einem geschlossenzelligen XPE-Schaum. Dies sorgt in Kombination mit dem gewellten HDPE-Mantelrohr für maximale Flexibilität. Zusätzlich zu den hervorragenden Dämmeigenschaften garantiert die geschlossenzellige Struktur des Materials eine minimale Wasseraufnahme. Das Material ist FCKW-, HFCKW und HFKW frei.

Eigenschaften Dämmung	Testvorschrift	Wert XPE
Dichte	ISO 845	30 kg/m ³
Reißfestigkeit	ISO 1926	240 kPa
Arbeitstemperatur	-	- 80°C bis + 95°C
Wasseraufnahme nach 28 Tagen	DIN 53428	< 1,04 % Vol.
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	40 °C : 0,040 W/m K

Gewellter HDPE-Außenmantel

Der aus HDPE hergestellte Außenmantel, schützt das Innenrohr sowie das Dämmmaterial vor externen Einflüssen. Darüber hinaus wird durch die Wellung Flexibilität in Längsrichtung und Steifigkeit gegen radiale Belastungen erreicht.

Die AUSTROFLEX-Rohrleitung ist sehr robust und gegen aggressive Stoffe beständig.

PE-Xa-Mediumrohr

Als Produkt- oder Mediumtransportrohr, wie es auch oft genannt wird, verwendet AUSTROFLEX ein PE-Xa-Rohr, das nach DIN 16892/93 hergestellt wird.

Das PE-Xa-Mediumrohr bietet erhebliche Vorteile:

Hervorragende thermische Eigenschaften

Das PE-Xa-Rohr wurde während längerer Zeit bei einer Temperatur von +95°C/6 bar für Heizung und +95°C/10 bar für Sanitäranlagen (nach DIN 16892) getestet. Das Material ist auch kurzzeitig gegen Temperaturen bis +110°C beständig.

Nachgewiesene Langzeitfestigkeit

Unter schwankenden Betriebstemperatur, z.B. +90°C Vorlauftemperatur im Winter / +70°C Vorlauftemperatur im Sommer und einem Betriebsdruck von 5-6 bar haben Tests von öffentlichen Prüfanstalten gezeigt, dass die Lebensdauer auf mehr als 50 Jahre berechnet werden kann.

Chemische Beständigkeit

Die meisten Chemikalien haben keinen Einfluss auf das Rohr, auch nicht bei höheren Temperaturen. Chemikalien, die normalerweise Haarrisse in anderen Materialien verursachen, schaden dem PE-Xa nicht.

Hohe Abriebfestigkeit

PE-Xa-Rohre verfügen über eine verbesserte Abriebfestigkeit und Lebensdauer. Auch bei abrasiven Material und hoher Geschwindigkeit funktionieren die Rohre einwandfrei.

Geringer Rohreibungswiderstand

Die Struktur und Oberflächenfeinheit bieten den geringsten Widerstand aller vergleichbaren Rohrsysteme, sodass sich hervorragend Fließigenschaften mit geringem Druckverlust und ohne Bildung von Ablagerungen ergeben.

Umweltfreundlich

PE-Xa ist frei von Schadstoffen. Das Rohr ist nicht toxisch, geschmacks- und geruchsneutral. Daher eignet es sich hervorragend für die verschiedenen Anwendungsbereiche in der Nahrungsmittelindustrie.

Physiologisches Verhalten

PE-Xa-Rohre erfüllen internationale Trinkwasserqualitätsstandards.

Elektrisch nicht leitend

Aufgrund des PE-Xa- Kunststoff Rohres ist ein elektrischer Potentialausgleich des Austroflex- Rohres nicht nötig.

Chemische Beständigkeit

Die Veränderungen der Eigenschaften von Kunststoffen in Kontakt mit Chemikalien beruhen in erster Linie auf physikalischen Vorgängen wie z.B. Quellung oder Lösung der Polymere. PE-Xa-Rohre verhalten sich durch die chemische Vernetzung der Polymerketten günstiger als unvernetzte PE-Rohre. Zur Beurteilung der Beständigkeit gegenüber verschiedenen Substanzen wurde die Veränderung des Zug- und Dehnverhaltens herangezogen. Die hier aufgeführte Chemikalienbeständigkeit kann nicht generell auf das Verhalten eines mit der entsprechenden Substanz gefüllten Rohrs, welches unter Druck steht, übertragen werden. Hier sind so genannte Zeitstand-Untersuchungen mit Prüfrohren erforderlich.

Sauerstoffdiffusionssperre

Die PE-Xa-Mediumrohre für Zentralheizungsanlagen sind mit einer Sauerstoffdiffusionssperre (EVOH) ausgerüstet, sodass kein Sauerstoff in das Rohrleitungssystem (gemäß DIN 4726) eindringen kann. Eine solche Sauerstoffdiffusionssperre verlängert die Lebensdauer der Systemkomponenten (Pumpen, Ventile, etc.).

Die Sauerstoffdurchlässigkeit beträgt $\leq 1,8$ [mg/m² Tag] bei 80°C.

Mechanische & thermische Eigenschaften gemäß DIN16892/93

Eigenschaften	Testvorschrift	Einheiten	Wert
Dichte	DIN 53479	kg/m ³	938
Elastizitätsmodul (Zug) 20 °C	DIN 53457	N/mm ²	800 - 900
Streckspannung 20 °C 80 °C	DIN 53455	N/mm ²	20 – 26 9 - 13
Reißfestigkeit 20 °C 80 °C 140 °C	DIN 53455	N/mm ²	20 – 26 9 – 13 1,6 – 2,0
Reißdehnung 20 °C 80 °C 140 °C	DIN 53455	%	≥ 400 ≥ 400 ≥ 250
Kerbschlagzähigkeit 20 °C -20 °C	DIN 53453	kJ/m ²	ohne Bruch ohne Bruch
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/m K	0,35
Linearer Wärmedehnungskoeffizient 20 °C 100 °C	DIN 43328	K ⁻¹	1,4x10 ⁻⁴ 2,0x10 ⁻⁴
O ₂ Durchlässigkeit bei 80 °C	EN 15632		≤ 1,8 [mg/m ² Tag] bei 80°C
Rohrrauheit k		mm	0,007
Bei PN10: DVGW	W544		
Durchgangswiderstand	DIN 53482	Ω/cm	>1018
spez. Wärmekapazität	DIN 51005	kJ/kg/K	2,3

Das Zeitstandverhalten

Langzeittests beweisen die Festigkeit von PE-Xa-Rohrleitungen in Bezug auf Zeit und Temperatur. PE-Xa ist ein vernetztes Polyethylen. Aufgrund der Zugabe von Wasserstoff Peroxid und dem Vernetzen durch das Engel-Verfahren bilden sich Makromoleküle um Brücken zwischen den PE-Molekülen zu bauen, deswegen spricht man von „vernetztem“ Polyethylen. Vernetzte Moleküle besitzen eine größere Belastbarkeit bei extremen Temperaturen und chemischen Angriffen und haben sich als schrumpfsensibel erwiesen, sodass PE-Xa ein ausgezeichnetes Material für Heißwasseranwendungen bis 95°C ist. Im Gegensatz zu unvernetzten thermoplastischen Werkstoffen wie Polypropylen (PP) und Polybuten (PB) weisen die Festigkeitskurven einen linearen Verlauf bei erhöhten Temperaturen auf. Prüfzeiten von über 30 Jahren erlauben Aussagen über die Lebensdauer der Rohre bis zu 50 Jahre. Die zulässigen Rohrbelastungen können mit Hilfe der nachstehenden Zeitstandtabelle berechnet werden.

Zeitdauer – Innendruckbeständigkeit

Die zulässigen Betriebsdrücke nach DIN 16892 basieren auf dem Durchflussmedium Wasser und sind mit einem Sicherheitsfaktor von 1,25 (gemäß DIN EN ISO 12162) ausgelegt. Die Werte werden von den Kunststoffrohrproduzenten mittels Langzeitstudien überwacht und in unabhängigen Testinstituten in verschiedenen Ländern geprüft und bestätigt. Die maximale Betriebstemperatur ist auf 95°C festgelegt, berücksichtigt wird jedoch eine kurzfristige Übertemperatur (Störfalltemperatur) von 110°C. Die Druck- und Temperaturbegrenzungen der Rohre sind abhängig vom Zusammenspiel von Druck, Temperatur und Zeit. Diese technischen Angaben sind ermittelt nach DIN 16892 und können nur eine generelle Aussage zur Zeitstandsfestigkeit geben, da die maximalen Temperatur- und Druckwerte in der konkreten Anwendung stark schwanken können.

Langzeitverhalten in Abhängigkeit von Temperatur und Druck:

mittlere Betriebstemperatur	Betriebsdruck - Betriebsjahre		
	FW- Rohre SDR11 bar	Sanitär-Rohre SDR7.4 bar	Betriebsjahre
°C			
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

Klasse 1: Heißwasserversorgung (60°C)

Temperatur °C	Betriebsdauer
60	49 Jahre
80	1 Jahr
95	100 Stunden
Gesamt:	50 Jahre

Klasse 2: Heißwasserversorgung (60°C)

Temperatur °C	Betriebsdauer
70	49 Jahre
80	1 Jahr
95	100 Stunden
Gesamt:	50 Jahre

Klasse 4: Niedertemperaturheizung

Temperatur °C	Betriebsdauer
20	2,5 Jahre
40	20 Jahre
60	25 Jahre
70	2,5 Jahre
100	100 Stunden
Gesamt:	50 Jahre

Klasse 5: Hochtemperaturheizung

Temperatur °C	Betriebsdauer
20	14 Jahre
60	25 Jahre
80	10 Jahre
90	1 Jahr
100	100 Stunden
Gesamt:	50 Jahre

Da bei den meisten Einzelfällen die Temperaturen nicht immer konstant sind, ist eine Temperaturkollektivberechnung sinnvoll. Bestimmte Anwendungen wurden in der ISO 15875 in Klassen eingeteilt.

Nach ISO 15875 sind unsere PE-Xa Rohre in Klassen mit folgenden Betriebsdrücken eingeteilt:

PE-Xa SDR11:

Klasse 1:	6bar
Klasse 2:	6bar
Klasse 4:	8bar
Klasse 5:	6bar

Systemübersicht AustroPUR - Heizung

AustroPUR	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Übergang AG	Außenmantel (DA)	Kernbohrung (D)	Gewicht AustroPUR	Wasserinhalt PE-Xa Rohr	Biegeradius AustroPUR	U-Wert
Art. Nr. single	mm	DN	Zoll	mm	+/- 2 mm	kg / m	Liter / m	m	W/m · K
114APE125125	25x2,3	20	¾"	125	200	1,26	0,33	0,4	0,0899
114APE125132	32x2,9	25	1"	125	200	1,35	0,54	0,5	0,1072
114APE145140	40x3,7	32	1¼"	145	200/250	1,91	0,83	0,5	0,1120
114APE145150	50x4,6	40	1½"	145	200/250	2,10	1,31	0,6	0,1368
114APE175163	63x5,8	50	2"	175	250	3,25	2,07	0,7	0,1436
114APE200163	63x5,8	50	2"	200 Plus	300	3,60	2,07	0,8	0,1236
114APE175175	75x6,8	65	2½"	175	250	3,59	2,96	0,8	0,1756
114APE200175	75x6,8	65	2½"	200 Plus	300	3,94	2,96	0,9	0,1466
114APE200190	90x8,2	75	3"	200	300	4,47	4,25	1,0	0,1820
114APE240190	90x8,2	75	3"	240 Plus	350	6,19	4,25	1,1	0,1457
114APE200110	110x10,0	90	4"	200	300	5,29	6,36	1,1	0,2477
114APE240110	110x10,0	90	4"	240 Plus	350	7,00	6,36	1,2	0,1853
114APE240125	125x11,4	100	4"	240	350	7,57	8,20	1,3	0,2237
114APE250160	160x14,6	130	5"	250	300/350	15,47	13,43	-*	0,2816
double									
114APE125220	2 - 20x1,9	16	¾"	125	200	1,31	0,44	0,5	0,1286
114APE125225	2 - 25x2,3	20	¾"	125	200	1,40	0,66	0,5	0,1577
114APE145225	2 - 25x2,3	20	¾"	145 Plus	200/250	1,84	0,66	0,6	0,1320
114APE145232	2 - 32x2,9	25	1"	145	200/250	2,00	1,08	0,6	0,1681
114APE175232	2 - 32x2,9	25	1"	175 Plus	250	2,84	1,08	0,8	0,1372
114APE175240	2 - 40x3,7	32	1¼"	175	250	3,10	1,66	0,8	0,1726
114APE200240	2 - 40x3,7	32	1¼"	200 Plus	300	3,45	1,66	1,0	0,1444
114APE200250	2 - 50x4,6	40	1½"	200	300	3,83	2,62	1,1	0,1851
114APE240250	2 - 50x4,6	40	1½"	240 Plus	350	5,57	2,62	1,2	0,1477
114APE200263	2 - 63x5,8	50	2"	200	300	4,46	4,14	1,2	0,2517
114APE240263	2 - 63x5,8	50	2"	240 Plus	350	6,17	4,14	1,3	0,1873
114APE240275	2 - 75x6,8	65	2½"	240	350	6,86	5,92	1,4	0,2527

*Stangenware

Systemübersicht AustroPEX - Heizung

AustroPEX	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Übergang PE-Xa / AG	Außenmantel (DA)	Kernbohrung (D)	Gewicht AustroPEX	Wasserinhalt PE-Xa Rohr	Biegeradius AustroPEX	U-Wert
Art. Nr. single	mm	DN	mm / Zoll	mm	+/- 2 mm	kg/m	Liter / m	m	W/m · K
115APE090125	25x2,3	20	25 / ¾"	90	150	0,9	0,33	0,25	0,1898
115APE090132	32x2,9	25	32 / 1"	90	150	1,0	0,54	0,25	0,2355
115APE125140	40x3,7	32	40 / 1¼"	125	200	1,3	0,83	0,35	0,2160
115APE125150	50x4,6	40	50 / 1½"	125	200	1,9	1,31	0,50	0,2742
115APE160163	63x5,8	50	63 / 2"	160	200/250	2,8	2,07	0,60	0,2693
115APE160175	75x6,8	65	75 / 2½"	160	200/250	3,2	2,96	0,80	0,3313
115APE160190	90x8,2	75	90 / 3"	160	200/250	3,9	4,25	1,00	0,4360
115APE200110	110x10,0	90	110 / 4"	200	300	5,2	6,36	1,20	0,4161
115APE200125	125x11,4	100	125 / 4"	200	300	6,1	8,20	1,40	0,5334
double									
115APE125220	2- 20x1,9	16	20 / ¾"	125	200	1,2	0,44	0,45	0,2186
115APE125225	2- 25x2,3	20	25 / ¾"	125	200	1,4	0,66	0,50	0,2624
115APE125232	2- 32x2,9	25	32 / 1"	125	200	1,8	1,08	0,60	0,3390
115APE160232	2- 32x2,9	25	32 / 1"	160 Plus	200/250	2,4	1,08	0,60	0,2522
115APE160240	2- 40x3,7	32	40 / 1¼"	160	200/250	2,6	1,66	0,80	0,3040
115APE200250	2- 50x4,6	40	50 / 1½"	200	300	3,6	2,62	1,00	0,3191
115APE200263	2- 63x5,8	50	63 / 2"	200	300	4,3	4,14	1,20	0,4252

AustroPUR - Heizung

Flexibles, vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzel- oder Doppelrohr geeignet zur Anwendung als Fernwärmeleitung für Zentralheizungsanlagen. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/93, mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726 eingebettet in eine elastische und FCKW-freie Schaumisololation aus Polyurethan. Die Randlage aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur sorgt gemeinsam mit dem gewelltem Außenmantel aus HDPE für maximale Flexibilität und optimalen Schutz der Dämmung und Mediumrohre.

- Max. Betriebsdruck: 6 bar bei + 95 °C
- Max. Betriebstemperatur: + 95 °C
- PE-Xa-Rohre: SDR 11
- Standardlänge: 100 m/Rolle
- Bei Mantelrohr 250mm Lieferform als Stangenware mit 12m.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPUR	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biegeradius
Art. Nr. single	mm	DN	mm	kg/m	m
114APE125125	25x2,3	20	125	1,26	0,4
114APE125132	32x2,9	25	125	1,35	0,5
114APE145140	40x3,7	32	145	1,91	0,5
114APE145150	50x4,6	40	145	2,10	0,6
114APE175163	63x5,8	50	175	3,25	0,7
114APE200163	63x5,8	50	200 Plus	3,60	0,8
114APE175175	75x6,8	65	175	3,59	0,8
114APE200175	75x6,8	65	200 Plus	3,94	0,9
114APE200190	90x8,2	75	200	4,47	1,0
114APE240190	90x8,2	75	240 Plus	6,19	1,1
114APE200110	110x10,0	90	200	5,29	1,1
114APE240110	110x10,0	90	240 Plus	7,00	1,2
114APE240125	125x11,4	100	240	7,57	1,3
114APE250160	160x14,6	130	250	15,47	-*
double					
114APE125220	2 - 20x1,9	16	125	1,31	0,5
114APE125225	2 - 25x2,3	20	125	1,40	0,5
114APE145225	2 - 25x2,3	20	145 Plus	1,84	0,6
114APE145232	2 - 32x2,9	25	145	2,00	0,6
114APE175232	2 - 32x2,9	25	175 Plus	2,84	0,8
114APE175240	2 - 40x3,7	32	175	3,10	0,8
114APE200240	2 - 40x3,7	32	200 Plus	3,45	1,0
114APE200250	2 - 50x4,6	40	200	3,83	1,1
114APE240250	2 - 50x4,6	40	240 Plus	5,57	1,2
114APE200263	2 - 63x5,8	50	200	4,46	1,2
114APE240263	2 - 63x5,8	50	240 Plus	6,17	1,3
114APE240275	2 - 75x6,8	65	240	6,86	1,4

*12m Stangenware

Wärmeverluste AustroPUR

Überdeckung: 800 mm

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

Für Single- Rohre: $\Delta T = T_v - T_e$ Für Double- Rohre: $\Delta T = (T_v + T_r) / 2 - T_e$

Wärmeverluste in W/m											
ΔT K	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert W/m · K
Dimension											
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
ΔT K	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert W/m · K
Dimension											
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

AustroPUR WW

Flexibles, vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzelrohr oder Doppelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für warmes Trinkwasser und Thermalwasser. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892 ohne Sauerstoffdiffusionssperre. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Beim Doppelrohrsystem garantiert das isolierende Mittelstück aus PE-Schaum eine effektive Trennung zwischen Warmwasser- und Zirkulationsleitung. Der gewellte Außenmantel aus HDPE sorgt für einen optimalen Schutz des Leitungssystems.

- Max. Betriebsdruck: 10 bar bei + 95 °C
- Max. Betriebstemperatur: + 95 °C
- PE-Xa-Rohre: SDR 7.4
- Standardlänge: 100 m/Rolle
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPUR WW double	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biegeradius
Art. Nr. single	mm	DN	mm	kg/m	m
114APR125125	25x3,5	18	125	1,47	0,4
114APR125132	32x4,4	23	125	1,62	0,5
114APR125140	40x5,5	29	125	1,84	0,5
114APR145150	50x6,9	36	145	2,41	0,6
114APR145163	63x8,6	46	145	2,83	0,7
double					
114APR125226	1 - 25x3,5 1 - 20x2,8	18 14	125	1,63	0,5
114APR145234	1 - 32x4,4 1 - 20x2,8	23 14	145	2,07	0,6
114APR145241	1 - 40x5,5 1 - 25x3,5	29 18	145	2,34	0,7
114APR175252	1 - 50x6,9 1 - 32x4,4	36 23	175	3,58	0,8

Abmessungen der Rohrbunde AustroPUR

Es können Längen nach Maß zugeschnitten werden. Die Rohrbunde können mit den üblichen Transportmitteln befördert werden.

Für Transport- und Lagervorschriften siehe „Transport, Lagerung und Montage von Austroflex Rohrleitungen“ auf Seite 38.

Außenmantel (DA) mm	Rohrbund - Abmaß										
	25 m		50 m		75 m		100 m		max. Bundgröße		
	B (m)	D (m)	B (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										

Wärmeverluste AustroPUR WW

Überdeckung: 800 mm

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

Für Single- Rohre: $\Delta T = T_v - T_e$ Für Double- Rohre: $\Delta T = (T_v + T_r) / 2 - T_e$

Wärmeverluste in W/m											
ΔT K	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert W/m · K
Dimension											
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
ΔT K	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert W/m · K
Dimension											
125 1x25+1x20	1,42	2,84	4,26	5,68	7,10	8,51	9,93	11,35	12,77	14,19	0,1419
145 1x32+1x20	1,39	2,78	4,18	5,57	6,96	8,35	9,74	11,14	12,53	13,92	0,1392
145 1x40+1x25	1,76	3,52	5,27	7,03	8,79	10,55	12,30	14,06	15,82	17,58	0,1758
175 1x50+1x32	1,87	3,73	5,60	7,47	9,34	11,20	13,07	14,94	16,80	18,67	0,1867

WICHTIG !



Hinweis: in Deutschland gilt ab 21.3.2021 die neue UBA- Richtlinie mit verschärften Anforderungen für vorisolierte Verbundrohrsysteme mit PUR-Dämmung, wovon auch unser AustroPUR WW (114APR) betroffen und nicht mehr zugelassen ist.

Für den Einsatz in Trinkwasserinstallationen in Deutschland empfehlen wir daher unser AustroPEX WW Rohrsystem (115APR auf Seite 14), welches uneingeschränkt zugelassen ist.

AustroPEX

Flexibles, vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzel- oder Doppelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für Zentralheizungsanlagen. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/93, mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Der gewellte Außenmantel aus HDPE sorgt für einen optimalen Schutz des Leitungssystems.

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



AustroPEX	PE-Xa (da/s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biegeradius
Art. Nr. single	mm	DN	mm	kg/m	m
115APE090125	25x2,3	20	90	0,9	0,25
115APE090132	32x2,9	25	90	1,0	0,25
115APE125140	40x3,7	32	125	1,3	0,35
115APE125150	50x4,6	40	125	1,9	0,50
115APE160163	63x5,8	50	160	2,8	0,60
115APE160175	75x6,8	65	160	3,2	0,75
115APE160190	90x8,2	75	160	3,9	1,00
115APE200110	110x10,0	90	200	5,2	1,20
115APE200125	125x11,4	100	200	6,1	1,40
double					
115APE125220	2- 20x1,9	16	125	1,2	0,45
115APE125225	2-25x2,3	20	125	1,4	0,50
115APE125232	2- 32x2,9	25	125	1,8	0,60
115APE160232	2- 32x2,9	25	160	2,4	0,60
115APE160240	2- 40x3,7	32	160	2,6	0,70
115APE200250	2- 50x4,6	40	200	3,6	1,00
115APE200263	2- 63x5,8	50	200	4,3	1,20

AustroPEX WW

Flexibles, vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzelrohr oder Doppelrohr geeignet zur Hauptanwendung als Fernwärmeleitung für warmes Trinkwasser und Thermalwasser. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892 ohne Sauerstoffdiffusionssperre. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Beim Doppelrohrsystem garantiert das isolierende Mittelstück aus PE-Schaum eine effektive Trennung zwischen Warmwasser- und Zirkulationsleitung. Der gewellte Außenmantel aus HDPE sorgt für einen optimalen Schutz des Leitungssystems.

- Max. Betriebsdruck: 10 bar bei + 95 °C
- Max. Betriebstemperatur: + 95 °C
- PE-Xa Rohre: SDR 7,4
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPEX WW	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Gewicht	Biegeradius	Bundlänge
Art. Nr. single	mm	DN	mm	kg/m	m	m
115APR090125	25x3,5	18	90	1,0	0,30	100
115APR090132	32x4,4	23	90	1,1	0,30	100
115APR125140	40x5,5	29	125	1,4	0,40	100
115APR125150	50x6,9	36	125	2,2	0,50	100
115APR160163	63x8,6	46	160	3,2	0,60	100
double						
115APR125226	1- 25x3,5 1- 20x2,8	18 14	125	1,3	0,50	100
115APR125234	1- 32x4,4 1- 20x2,8	23 14	125	1,4	0,50	100
115APR160241	1- 40x5,5 1- 25x3,5	29 18	160	2,7	0,60	100
115APR160252	1- 50x6,9 1- 32x3,5	36 29	160	3,0	0,60	100

Wärmeverluste AustroPEX

Überdeckung: 800 mm

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

Für Single- Rohre: $\Delta T = T_v - T_e$ Für Double- Rohre: $\Delta T = (T_v + T_r) / 2 - T_e$

Wärmeverluste in W/m											
ΔT K	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert W/m · K
Dimension											
90 1x25	1,90	3,80	5,69	7,59	9,49	11,39	13,28	15,18	17,08	18,98	0,1898
90 1x32	2,36	4,71	7,07	9,42	11,78	14,13	16,49	18,84	21,20	23,55	0,2355
125 1x40	2,16	4,32	6,48	8,64	10,80	12,96	15,12	17,28	19,44	21,60	0,2160
125 1x50	2,74	5,48	8,23	10,97	13,71	16,45	19,19	21,94	24,68	27,42	0,2742
160 1x63	2,69	5,39	8,08	10,77	13,47	16,16	18,85	21,54	24,24	26,93	0,2693
160 1x75	3,31	6,63	9,94	13,25	16,57	19,88	23,19	26,50	29,82	33,13	0,3313
160 1x90	4,36	8,72	13,08	17,44	21,80	26,16	30,52	34,88	39,24	43,60	0,4360
200 1x110	4,16	8,32	12,48	16,64	20,81	24,97	29,13	33,29	37,45	41,61	0,4161
200 1x125	5,33	10,67	16,00	21,34	26,67	32,01	37,34	42,67	48,01	53,34	0,5334
ΔT K	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	U-Wert W/m · K
Dimension											
125 2x20	2,19	4,37	6,56	8,74	10,93	13,11	15,30	17,48	19,67	21,86	0,2186
125 2x25	2,62	5,25	7,87	10,50	13,12	15,74	18,37	20,99	23,61	26,24	0,2624
125 2x32	3,39	6,78	10,17	13,56	16,95	20,34	23,73	27,12	30,51	33,90	0,3390
160 2x32	2,52	5,04	7,57	10,09	12,61	15,13	17,65	20,18	22,70	25,22	0,2522
160 2x40	3,04	6,08	9,12	12,16	15,20	18,24	21,28	24,32	27,36	30,40	0,3040
200 2x50	3,19	6,38	9,57	12,77	15,96	19,15	22,34	25,53	28,72	31,91	0,3191
200 2x63	4,25	8,50	12,76	17,01	21,26	25,51	29,77	34,02	38,27	42,52	0,4252

AustroPEX Combi

Flexible, vorisolierte und selbstkompensierende Leitung mit zwei Heizungsrohren und zwei Sanitärrohren für Heizungswasser (Vor- und Rücklauf), Warmwasser und Zirkulationsleitung. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/93, mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726 für die Heizungsrohre. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Das Isolierende Mittelstück aus PE-Schaum garantiert eine effektive Trennung zwischen Vor- und Rücklaufleitung, Warmwasser- und Zirkulationsleitung. Der gewellte Außenmantel aus HDPE sorgt für einen optimalen Schutz des Leitungssystems.

Heizungsleitungen

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

Warmwasserleitungen

- Max. Betriebsdruck: 10 bar + 95 °C
- Max. Betriebstemperatur: + 95 °C
- PE-Xa Rohre: SDR 7,4
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



AustroPEX Combi	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (da)	Gewicht	Biegeradius	Bundlänge
Art. Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m	m
115APX145418	2- 25x2,3	20	145	1,8	0,80	100
	1- 25x3,5	18				
	1- 20x2,8	14				
115APX160404	2- 32x2,9	25	160	2,6	0,80	100
	1- 25x3,5	18				
	1- 20x2,8	14				
115APX160436	2- 32x2,9	25	160	2,8	0,80	100
	1- 32x4,4	23				
	1- 20x2,8	14				
115APX200249	2- 40x3,7	32	200	4,0	1,00	100
	1- 40x5,5	29				
	1- 25/3,5	18				

AustroPEX WPP Wärmepumpenrohre

Flexible, vorisolierte und selbstkompensierende Leitung mit zwei Heizungsrohren und 2 Leerrohren. Korrosionssicheres Mediumrohr aus vernetztem PE-Xa laut DIN 16892/93 mit roter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH laut DIN 4726. Die Leerrohre können verwendet werden um Steuer- und Versorgungskabel zur Wärmepumpe zu führen. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumstoffdämmung aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Das isolierende Mittelstück garantiert eine effektive Trennung zwischen Vor- und Rücklaufleitung. Ein gewellter Außenmantel aus HDPE sorgt für einen hochwertigen Schutz des Leistungssystems.



Wärmepumpenrohre	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (di)	Außenmantel (DA)	Leerrohr (da)	Leerrohr (da)	Biegeradius	Bundlänge
Art. Nr.	mm	DN	mm	mm	mm	m	m
118WPP125432	2- 32x2,9	25	125	Ø 32	Ø 25	0,50	100
118WPP145440	2- 40x3,7	32	145	Ø 32	Ø 25	0,60	100
118WPP160450	2- 50x4,6	40	160	Ø 32	Ø 25	0,65	100

AustroPEX WPE Wärmepumpenrohre

Flexible vorisolierte und selbstkompensierende Leitung mit zwei Heizungsrohren und 2 Leerrohren. Flexibles Mediumrohr aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L). Die Leerrohre können verwendet werden um Steuer- und Versorgungskabel zur Wärmepumpe zu führen. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumstoffdämmung aus vernetztem PE-X mit geschlossener Mikrozellstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Das isolierende Mittelstück garantiert eine effektive Trennung zwischen Vor- und Rücklaufleitung. Ein gewellter Außenmantel aus HDPE sorgt für einen hochwertigen Schutz des Leistungssystems.



Wärmepumpenrohre	Edelstahlwellrohr	Außenmantel (DA)	Leerrohr (da)	Leerrohr (da)	Biegeradius	Bundlänge
Art. Nr.	DN	mm	mm	mm	m	m
118WPE125425	2 x DN 25	125	Ø 32	Ø 25	0,50	100
118WPE145432	2 x DN 32	145	Ø 32	Ø 25	0,60	100
118WPE160440	2 x DN 40	160	Ø 32	Ø 25	0,70	100

AustroPEX CW, AustroPEX CW mit Frostwächterheizband

Flexibles, vorisoliertes und selbstkompensierendes Einzelrohr geeignet zur Anwendung als Leitung für kaltes Trinkwasser, Kühlwasser und Abwässer. Korrosionssicheres Mediumrohr aus PE 100 laut DIN 12201. Thermische, elastische und FCKW-freie Schaumisolation aus vernetztem XPE mit geschlossener Mikrozellenstruktur. Minimale Wasseraufnahme von < 1% laut DIN 53428. Der gewellte Außenmantel aus HDPE sorgt für einen optimalen Schutz des Leitungssystems. Alternativ mit einem selbstregelndem Heizband.



AustroPEX CW	AustroPEX CW mit Frostschutzband	PE 100 (da x s)	PE 100 (di)	Außenmantel (da)	Gewicht	Bundlänge
Art. Nr.	Art. Nr.	mm	DN	mm	kg/m	m
115APH090125	115APF090125	25x2,3	20	90	1,0	100
115APH090132	115APF090132	32x2,9	25	90	1,1	100
115APH125140	115APF125140	40x3,7	32	125	1,4	100
115APH125150	115APF125150	50x4,6	40	125	2,0	100
115APH160163	115APF160163	63x5,8	50	160	2,8	100
115APH160175	115APF160175	75x6,8	65	160	3,2	100
115APH160190	115APF160190	90x8,2	75	160	4,0	100
115APH200110	115APF200110	110x10,0	90	200	5,2	100
115APH200125	115APF200125	125x11,4	100	200	6,1	100

Abmessungen der Rohrbunde AustroPEX

Die Standardlänge einer Rolle beträgt 100m. Es können Längen nach Maß zugeschnitten werden. Die Rohrbunde können mit den üblichen Transportmitteln befördert werden.

Für Transport- und Lagervorschriften siehe „Transport, Lagerung und Montage von Austroflex Rohrleitungen“ auf Seite 38.

Außenmantel (DA) mm	Rohrbund - Abmaß							
	25 m		50 m		75 m		100 m	
	B (m)	D (m)	B (m)	D (m)	B (m)	D (m)	B (m)	D (m)
90	0,2	1,8	0,3	1,8	0,4	1,9	0,4	2,1
125	0,3	1,9	0,4	2,1	0,5	2,1	0,7	2,2
145	0,3	2,0	0,5	2,2	0,6	2,2	0,8	2,2
160	0,4	2,0	0,6	2,2	0,7	2,3	0,8	2,3
200	0,6	2,0	0,8	2,3	1,1	2,3	1,4	2,3

Gummi - Endkappen

Zum staub- und spritzwasserdichtem Endabschluss von Fernwärmerohren.



Art. Nr.	Außen- mantel (DA)	Rohr (da)
Gummi-Endkappe single		
116ENS090025	90	25
116ENS090032	90	32
116ENS125025	125	25
116ENS125032	125	32
116ENS125040	125	40
116ENS125050	125	50
116ENS145050	145	50
116ENS160063	160	63
116ENS160075	160	75
116ENS160090	160	90
116ENS175075	175	75
116ENS175090	175	90
116ENS200090	200	90
116ENS200110	200	110
116ENS200125	200	125
116ENS240090	240	90
116ENS240110	240	110
116ENS240125	240	125

Art. Nr.	Außen- mantel (DA)	Rohr (da)
Gummi-Endkappe double		
116ENS125220	125	2 x 20
116ENS125225	125	2 x 25
116ENS125232	125	2 x 32
116ENS145225	145	2 x 25
116ENS160232	160	2 x 32
116ENS160240	160	2 x 40
116ENS175232	175	2 x 32
116ENS175240	175	2 x 40
116ENS200250	200	2 x 50
116ENS200263	200	2 x 63
116ENS240250	240	2 x 50
116ENS240263	240	2 x 63
116ENS240275	240	2 x 75

Art. Nr.	Außen- mantel (DA)	Rohr (da)
Gummi-Endkappe WW double		
116ENS125224	125	1x25 1x20
116ENS125234	125	1x32 1x20
116ENS145234	145	1x32 1x20
116ENS145241	145	1x40 1x25
116ENS160241	160	1x40 1x25
116ENS160252	160	1x50 1x32
116ENS175241	175	1x40 1x25
116ENS175251	175	1x50 1x25
116ENS175252	175	1x50 1x32
116ENS200252	200	1x63 1x32

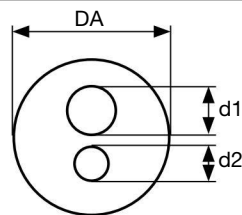
Art. Nr.	Außen- mantel (DA)	Rohr (da)
Gummi-Endkappe Combi + WP		
116ENS125432	125	3x32 1x25
116ENS145426	145	3x25 1x20
116ENS145440	145	2x40 1x32 1x25
116ENS160404	160	2x32 1x25 1x20
116ENS160436	160	3x32 1x20
116ENS160450	160	2x50 1x32x 1x25
116ENS200249	200	3x40 1x25

Schrumpf-Endkappen

Werden verwendet, um den Wassereintritt zwischen Außenmantel und isoliertem Mediumrohr zu verhindern.



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	PE-Xa- Rohr (da)
Schrumpf- Endkappe single		Mediumrohr Dimensionen d1
116ENO090030	90 - 75	40 - 32 -25
116ENO125020	125 - 90 - 75	25 - 20
116ENO125040	125 - 90 - 75	50 - 40 - 32 - 25
116ENO145050	145 - 125 - 90 - 75	50 - 40 - 32 - 25
116ENO145070	145 - 125 - 90	90 - 75 - 63 - 50 - 40
116ENO200080	175 - 160 - 145	90 - 75 - 63 - 50
116ENO200090	240 - 200 - 175 - 160 - 145	140 - 125 - 110 - 90 - 75
116ENO250100	250 - 240 - 200 - 175 - 160 - 145	140 - 125 - 110 - 90 - 75
116ENO250110	250 - 240	160 - 140 - 125
Schrumpf- Endkappe double		Mediumrohr Dimensionen d1 / d2
116ENO125220	125 - 90	32 - 25 - 20 / 20
116ENO145230	160 - 145 - 125	50 - 40 - 32 - 25 / 50 - 40 - 32 - 25 - 20
116ENO145240	175 - 160 - 145	40 - 32 - 25 / 25 - 20
116ENO200260	200 - 175 - 160 - 145	40 - 32 - 25 / 40 - 32 -25
116ENO200270	200 - 175 - 160 - 145	50 - 40 - 32 - 25 / 50 - 40 - 32 - 25
116ENO200290	250 - 240 - 200 - 175	75 - 63 / 75 - 63
116ENO240205	240 - 200 - 175	DA 63 - 25 / 63 - 25
116ENO240210	250 - 240 - 200 - 175	90 - 75 - 63 / 90 - 75 - 63
Schrumpf- Endkappe 4-fach		Mediumrohr Dimensionen d1 / d2 / d3 / d4
116ENO160463	160 - 145 - 125 - 90 - 75	d1 / d2 / d3 / d4 : 63 - 50 - 40 - 32 - 25 - 20



Montageanleitung – Schrumpf-Endkappe

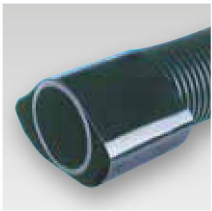
1. Die Schrumpf-Endkappe über das Mediumrohr und das Mantelrohr des Fernwärmerohrs schieben.
2. Mit einem Heißluftföhn oder Gasbrenner mit weicher, gelber Flamme die Schrumpfindkappe vorsichtig schrumpfen.
Achtung bei Gasbrennern: Keine zu heiße (blaue) Flamme verwenden!
3. Die aufgeschrumpfte Endkappe mit Schutzhandschuhen gut andrücken.
4. Das Rohrende ist jetzt wasserdicht verschlossen.

Achtung: Hitzebeständige Arbeitshandschuhe tragen!



Hauseinführung nicht drückendes Wasser

Die Hauseinführung besteht aus einem profilierten HDPE- Rohr und einer Schrumpfmuffe. Das Rohr wird eingemauert und soll mindestens 10 cm aus der Außenmauer ragen. Das Austroflex- Rohr wird durch die Mauerdurchführung geschoben und mit einem Schrumpfschlauch abgedichtet.

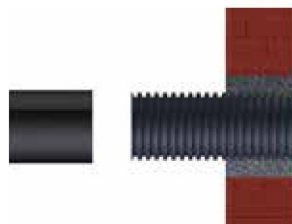


Art. Nr.	Außenmantel (DA)	Mauerdurchführrohr (da)	Länge
	mm	mm	mm
116HEN125	125	160	500
116HEN145	145	175	500
116HEN160	160 </td <td>200</td> <td>500</td>	200	500
116HEN175	175	235	500
116HEN200	200	250	500
116HEN250	250 +240	280	500

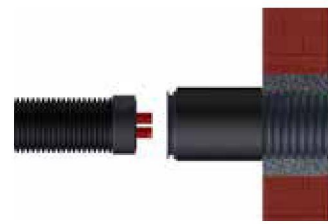
Montageanleitung – Hauseinführung nicht drückendes Wasser



Die Mauerhülse wird eingemauert, wobei 10 cm aus der Außenmauer hervorragen müssen.



Die Schrumpfmuffe wird über die Mauerhülse geschoben. **AUF KEINEN FALL IN LÄNGSRICHTUNG DURCHSCHNEIDEN!**



Das Austroflex-Rohr wird durch die eingemauerte Mauerhülse geschoben.



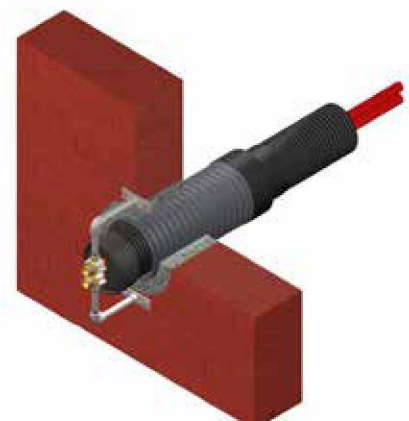
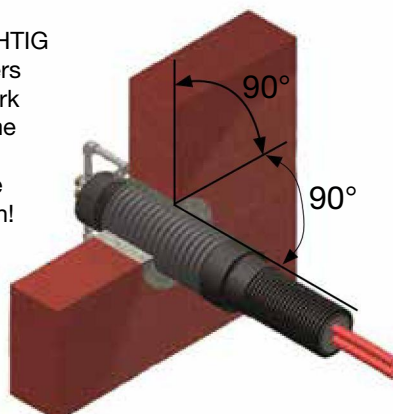
Die Schrumpfmuffe mit einer Breite von 20 cm wird halb über die eingemauerte Mauerhülse und halb über das Austroflex-Rohr geschrumpft. Mit einer nicht rauschenden, gelben Flamme wird die Schrumpfmuffe **VORSICHTIG** mit Hilfe eines Gasbrenners erwärmt (niemals eine stark rauschende, blaue Flamme verwenden). Achtung: Hitzebeständige Arbeitshandschuhe tragen!



Während des Schrumpfens regelmäßig mit hitzebeständigen Handschuhen andrücken.



Die Hauseinführung für nicht drückendes Wasser ist nun fertiggestellt.



Hauseinführung Mauerkragen

Mauerkragen dienen als Wassersperre für AustroPUR, AustroPEX und EW-E Rohrleitungen, insbesondere bei Boden- und Wanddurchführungen, wo Mantelrohre direkt in den Beton vergossen werden.



Mauerkragen	Außenmantel (DA)	Abdichtungsbereich Mantelrohr	Breite	Außendurchmesser Mauerkragen
Art. Nr.	mm	mm	mm	mm
116HEK125	125	84 - 92	60	184
116HEK145	145	120 - 130	60	222
116HEK160	160	135 - 148	60	240
116HEK175	175	175 - 190	60	282
116HEK200	200	195 - 210	60	302
116HEK240	240	245 - 260	60	352

Der Mauerkragen wird zur hydrostatische Abdichtung eingesetzt, wenn nachträglich keine Mauerhülse oder Kernbohrung mehr angebracht werden kann. Er ist geeignet für die Durchführung von Rohren durch Bodenplatten, Wänden, bei Schachteinführungen oder weißer Wanne /WU-Beton.

Montageanleitung – Mauerkragen

1. Einzubetonierende Rohroberfläche reinigen

2. Mauerkragen auf Mantelrohr aufstecken.

Hinweis: Keine mineralischen Öle als Schmiermittel verwenden!

Diese könnten das Material des Mauerkragens (EPDM) schädigen.

3. Mauerkragen bis zur Mitte des Mauerwerks /Bodenplatte schieben.

4. Spannbänder beidseitig um den Mauerkragen anbringen und festziehen.

5. Das Rohr kann nun positioniert und einbetoniert werden.

Futterrohr

Das PVC-Futterrohr mit Spezialaufrauung dient, als Alternative zu einem Faserzementrohr oder Kernbohrung, zur passgenauen Aufnahme einer Hauseinführung dicht gegen drückendes Wasser (116HED). Schalungsdeckel sind im Lieferumfang enthalten.



Mauerkragen	Außerdurchmesser Futterrohr (AD)	Innendurchmesser Futterrohr (ID) *	Länge	Geeignet 116HED
Art. Nr.	mm	mm	mm	mm
116HEF150400	158	150	400	116HED090150
116HEF200400	240	200	400	116HED125200 116HED145200 116HED160200
116HEF250400	280	250	400	116HED145250 116HED160250 116HED175250
116HEF300400	315	300	400	116HED200300 116HED250300

* Der Innendurchmesser (ID) des Futterrohres entspricht einer Kernbohrung mit angegebenen Abmessungen und ist passend für unsere Hauseinführungen für drückendes Wasser (116HED).

Montageanleitung – Futterrohr

1. Futterrohr in Schalung mit Schalungshilfen fixieren (Schalungsdeckel einsetzen)
2. Einbau in Bodenplatte, Decke oder Mauerwerk
3. Beton im Bereich des Futterrohres sorgfältig verdichten.

Hinweis: Dichtung (Art. Nr. 116HED) erst nach dem Einbetonieren in das Futterrohr einsetzen.

Falls bauseitige Anpassungen der PVC-Futterrohre vorgenommen werden müssen, bitte folgendes beachten:

1. Beim Schneiden/Bearbeiten der Hülse immer eine Staubmaske tragen
2. PVC nur mit handbetriebenen oder langsam laufenden Geräten mit Staubauffangvorrichtung schneiden/bearbeiten

Bitte beachten sie unsere Montageanleitung zu den Hauseinführungen für drückendes Wasser.

Hauseinführung drückendes Wasser

Diese druckwasserdichte Mauerabdichtung kann direkt bei Kernbohrungen und bei eingemauerten Kunststoff- oder Faserzementmuerhülsen angewendet werden. Die Ringraumdichtung besteht aus Gummidichtringen und zwei Druckplatten, die sich über Schrauben zusammenpressen lassen und so die Abdichtung gewährleisten.



Hauseinführung drückendes Wasser	Außenmantel (DA)	Abdichtungsbereich/ Kernbohrung	Futterrohr
Art. Nr.	mm	mm	Art. Nr.
116HED125200	125	198 - 202	116HEF200400
116HED145200	145	198 - 202	116HEF200400
116HED145250		248 - 252	116HEF250400
116HED160200	160	198 - 202	116HEF200400
116HED160250	160	248 - 252	116HEF250400
116HED175250	175	248 - 252	116HEF250400
116HED200300	200	298 - 302	116HEF300400
116HED240350	240	348 - 352	
116HED250300	250	298 - 302	116HEF300400
116HED250350		348 - 352	

Montageanleitung – Hauseinführung drückendes Wasser

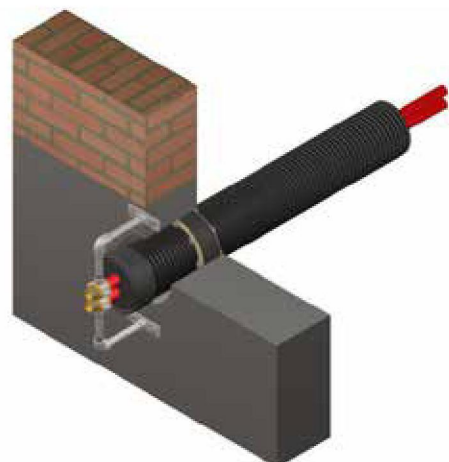
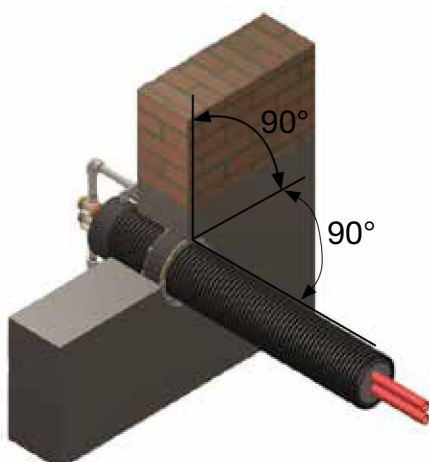
1. Futterrohr/Kernbohrung und Mantelrohr reinigen.
2. Gegebene Futterrohr-/Kernbohrungsdurchmesser und Mantelrohrdurchmesser mit den Angaben des Dichtungssatzes überprüfen.
3. Ringraumdichtung wandbündig in das Futterrohr bzw. die Kernbohrung einfügen und Rohr durchführen. Dichtungseinsatz auf der Außenseite des Gebäudes anbringen mit Ausrichtung der Muttern nach innen, damit ein späteres nachziehen möglich ist.

4. Muttern mit Drehmomentschlüssel gemäß unten stehender Tabelle (oder den Angaben auf der Dichtung) anziehen.

Hinweise:

- Kernbohrung sollte mit Epoxidharz beschichtet werden, um den Beton zu schützen und eventuelle Lunker/ Riefen zu glätten
- Für eine nachträgliche Montage steht die geteilte Ringraumdichtung zur Verfügung
- Mediumrohre müssen zentriert und abgestützt werden

Max. Anziehdrehmomente in Nm	
Schraube	Drehmoment
M 6	5 Nm
M 8	8 Nm für Standard Dichtungen 15 Nm für geteilte Dichtungen
M 10	22 Nm
M 12	26 Nm



Fixpunktschelle

Die Austroflex- Fixpunktschelle gibt es als Ausführung für Single und Double Rohrleitungen. Durch Sie werden Bewegungen des Mediumrohres an den Hausanschlussstellen kompensiert welche durch Temperaturwechsel auftreten können. Die Montage von Fixpunktschellen ist Teil unserer Garantieanforderungen.



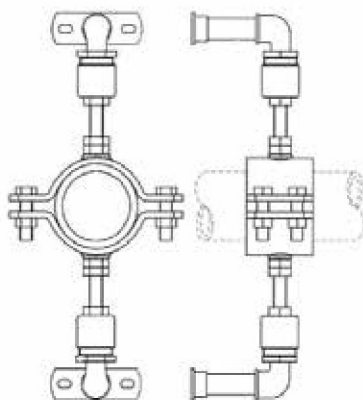
Außenmantel + Mediumrohr	Fixpunktschelle single
Typ	Art. Nr.
A90-1x25	116AFS125
A90-1x32	116AFS132
A125-1x25	116AFS125
A125-1x32	116AFS132
A125-1x40	116AFS140
A125-1x50	116AFS150
A145-1x40	116AFS140
A145-1x50	116AFS150
A160-1x63	116AFS163
A160-1x75	116AFS175
A160-1x90	116AFS190
A175-1x63	116AFS163
A175-1x75	116AFS175
A200-1x63	116AFS163
A200-1x75	116AFS175
A200-1x90	116AFS190
A200-1x110	116AFS199
A240-1x90	116AFS199
A240-1x110	116AFS199
A240-1x125	116AFS200



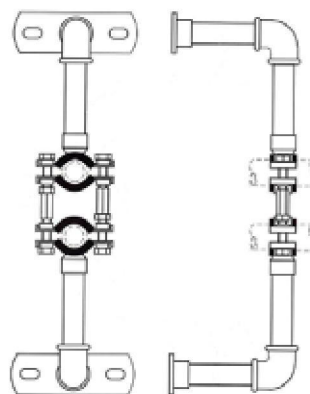
Außenmantel + Mediumrohr	Fixpunktschelle double
Typ	Art. Nr.
A125-2x20	116AFS225
A125-2x25	116AFS225
A125-2x32	116AFS232
A145-2x25	116AFS225
A145-2x32	116AFS232
A160-2x32	116AFS232
A160-2x40	116AFS240
A175-2x32	116AFS232
A175-2x40	116AFS240
A200-2x40	116AFS240
A200-2x50	116AFS250
A200-2x63	116AFS263
A240-2x50	116AFS250
A240-2x63	116AFS263
A240-2x75	116AFS275

Montageanleitung – Fixpunktschelle

Single:



Double:



Montieren Sie die Ringraumdichtung oder Hauseinführung für nicht drückendes Wasser und lassen sie das gesamte FW Rohr genügend weit in den Heizraum hineinragen. Das Rohr sollte mindestens 400mm von der Wand in den Raum hineinragen um gut arbeiten zu können.

Isolierung auf einer Länge von 300mm entfernen.

Die Stirnfläche mit den Schrumpfdkappen oder Gummikappen verschließen. Nun die Anschlussfittings anbringen.

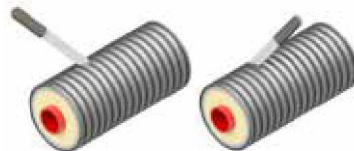
Die Fixpunktschellen direkt hinter den Fittings montieren, sodass die Fittings bei den Schellen anstehen können. Die Grundplatten müssen fest in der Mauer verankert werden. Bei Steinmauern oder Ziegelwänden ist geeignetes Befestigungsmaterial zu verwenden. Alle Schrauben gut festziehen.

Nach Abschluss der Arbeiten Druckprobe durchführen. Unterlagen dazu sind auf dem Beipackzettel am Rohrbund, in unserer Preisliste und hier auf Seite 40/41.

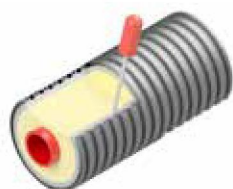
Montageanleitung – Abisolieren eines AustroPUR Rohres



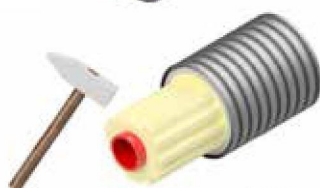
Für das Abisolieren des AustroPUR- Fernwärmerohres werden benötigt: Messer, Schraubendreher, Hammer und Schleifpapierband.



Mit einem Messer dem Außenmantel zuerst in Umfangs- und dann in Längsrichtung durchschneiden. **VORSICHT!** Nicht zu tief schneiden! Das PE-Xa Rohr darf nicht beschädigt werden.



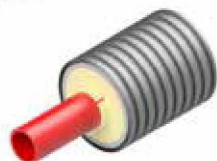
Mit Hilfe des Schraubendrehers den restlichen Außenmantel und die XPE-Dämmung entfernen.



Mit dem Hammer den verbleibenden PU-Schaum abschlagen. Das PE-Xa Rohr nicht beschädigen!



Mit dem Schleifpapierband die Schaumreste restlos vom Mediumrohr entfernen.



Das AustroPUR ist nun fertig abisoliert und kann weiterverarbeitet werden.

Weichschaum-Dämmpaket

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



Art. Nr.	Isoliersatz	Gewicht
		kg
116ISD500	Weichschaum-Dämmpaket T-Stück, Längs- und Eckisoliersatz	0,9
116ISD900	Weichschaum-Dämmpaket Doppel T-Stück	2,6

Montageanleitung – Weichschaum-Dämmpaket

Nachdem die Mediumrohre fertig miteinander verbunden und ordnungsgemäß auf Dichtheit überprüft worden sind, können sie mit der Weichschaum-Matte gedämmt werden.

Dazu wird die Kautschuk-Matte passend abgelängt und so um die Mediumrohre gewickelt, dass diese komplett bedeckt sind.

Nun wird die Matte mit dem beigelegten Kautschukband verschlossen.

Anschließend kann mit der Montage des Isoliersatzes fortgefahren werden.

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 3 Monate.



Art. Nr.	Isoliersatz	Gewicht
		kg
116ISD011	passend für Überschubrohr 125 + 145 + 160 (116ISL125 ; 116ISL145; 116ISL160)	2,40
116ISD020	passend für Überschubrohr 175 + 200 (116ISL175 ; 116ISL200)	3,10
116ISD038	passend für Überschubrohr 240 + 250 (116ISL250)	4,60
116ISD042	passend für Längs- und Eckisoliersatz (116ISL002 ; 116ISE003)	5,10
116ISD058	passend für T-Stück Isolierschalen (116IST005)	6,30
116ISD087	passend für Doppel T-Stück (116IST004)	10,00

Montageanleitung – PU-Dämmpaket

Die Komponenten nur bei Raumtemperatur (+15°C bis max. +25°C) und vor Sonnenlicht geschützt lagern. Beim Verarbeiten muss die Temperatur der Schaumkomponenten min. 20°C und max. 25°C betragen. Höhere Temperaturen beschleunigen die Reaktionszeit und machen ein ordentliches Verarbeiten unmöglich. Temperaturen unter 20°C führen zu einem schlechten Mischungsergebnis. Die zu schäumende Muffe und das Fernwärmerohr sollten eine Mindesttemperatur von +5°C und maximal +50°C haben.

Vor dem Ausschäumen der Muffen sind die beiden Komponenten sorgfältig zu vermischen, bis die Mischung eine einheitlich hellbraune Farbe hat. Den Mischvorgang zügig durchführen, da die Schaumkomponenten zu reagieren beginnen, sobald sie miteinander in Kontakt kommen. Ein ordnungsgemäßes Vermischen ist für die Schaumqualität von entscheidender Bedeutung. Die Mischung aus dem Behälter in die Muffe drücken.

Temperatur °C	Mischzeit sek.	Verarbeitungszeit sek.
25°	20	30
20°	25	40
15°	40	50

Arbeitshygienische Information

Das Produkt darf nicht in geschlossenen Räumen ohne mechanische Ventilation oder Verwendung von Frischluftmasken benutzt werden. Alle Arbeiten müssen so erfolgen, dass das Einatmen von Dämpfen und Hautkontakt vermieden werden. Geeignete Arbeitskleidung, Handschuhe und Brillen verwenden. Vorsicht bei Arbeiten mit offener Flamme, der Schaum ist brennbar. Rauch, Dämpfe und Staub nicht einatmen!

Erste Hilfe

Wenn Dämpfe eingeatmet wurden, den Betroffenen sofort an die frische Luft bringen und stabil lagern. Bei Spritzern in den Augen sofort und mindesten 15 min mit fließendem Wasser spülen. Verschmutzte Kleidung sofort entfernen und verschmutzte Haut mit Wasser und Seife reinigen. Ärztliche Hilfe aufsuchen und dieses Datenblatt oder Sicherheitsdatenblatt vorweisen.

Im Brandfall

Mit Pulver, Schaum oder Kohlensäure löschen. Rauchgase und Dämpfe nicht einatmen. Verbrannte Haut sofort mit kaltem Wasser reinigen und kühlen. Zur weiteren Behandlung einen Arzt aufsuchen. Achtung! Isocyanat reagiert kräftig mit Wasser.

Nach dem Verschütten

Jegliche Brandgefahr ist zu vermeiden! Dämpfe nicht einatmen! Mit Chemikalienbinder aufsaugen und gemeinsam mit Putztüchern und anderen Resten der Sondermüllentsorgung zuführen. Hinweise zu den Komponenten A (Isocyanat) und B (Polyolmischung) siehe jeweiliges Sicherheitsdatenblatt.

Schacht



	Außenmantel (DA)	Durchmesser	H	Gewicht
Art. Nr.	mm	mm	mm	kg
117ESD200	200 + 175 + 160 + 145 + 125	810	770	35,00
117ESD250	250 + 200 + 175 + 160 + 145 + 125	1200	800	55,00

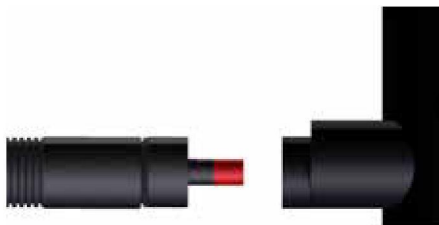
Als Alternative zu den Isoliersätzen kann ein aus schlagfestem Polyethylen hergestellter Schacht verwendet werden. Er besitzt 6 markierte Abgänge. Jeder Abgang kann nach Wahl für verschiedene Größen (125, 145, 175 oder 200mm) zugesägt werden. In diesem Schacht können verschiedene Verbindungen hergestellt und Absperrventile montiert werden. Der Schacht wird mit einem Deckel, Edelstahlschrauben, einem Dichtklebstoff und einer Gebrauchsanweisung geliefert.

Montageanleitung – Schacht

Die Abgänge des Schachts werden mittels Handsäge an die jeweiligen Mantelrohrdurchmesser angepasst.



Als Vorbereitung für den Anschluss der Rohre im Schacht werden diese mit einer Schrumpfkappe versehen. Dazu schiebt man die Schrumpfkappe über den Außenmantel und das Mediumrohr. Mit einem Heißluftföhn oder Gasbrenner mit sanfter gelber Flamme (KEINE blaue Flamme verwenden) die Kappe vorsichtig schrumpfen. Die Benutzung einer Schrumpfkappe ist Vorschrift. Achtung: Hitzebeständige Arbeitshandschuhe tragen!



Bevor die Rohre im Schacht angeschlossen werden, wird zunächst der Schrumpfschlauch über das Rohr geschoben. Dann werden die Rohre in den Schacht geführt und alle erforderlichen Anschlüsse und Verbindungen im Schacht gesetzt.



Der Schrumpfschlauch wird mit einem Heißluftföhn oder einem Gasbrenner vorsichtig erwärmt, um die Abdichtung des Außenmantels zum Schacht zu gewährleisten. Achtung: Hitzebeständige Arbeitshandschuhe tragen!

Anschlussmöglichkeiten

Der Schacht bietet mehrere Möglichkeiten für verschiedene Anschlussvarianten:



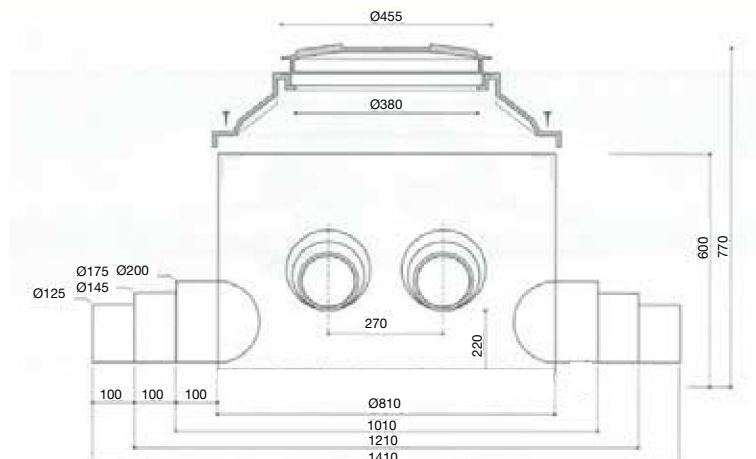
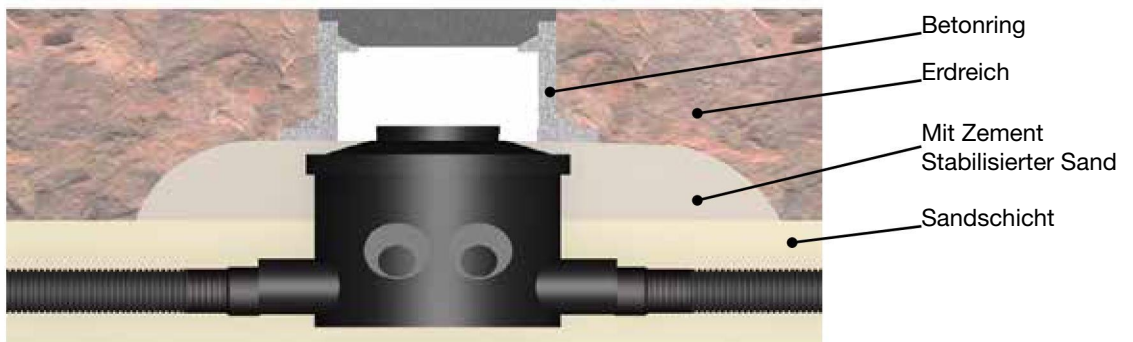
Abdichtung des Schachts

Der Schacht wird mit dem mitgelieferten Abdichtkitt abgedichtet, der mit einer Dicke und einer Breite von 1 cm über den vollständigen Kreisumfang angebracht wird. Den Deckel auflegen. Die 6 Edelstahlschrauben im Uhrzeigersinn schrittweise anziehen. Vergessen Sie nicht die Druckprüfung vor dem Verschließen des Schachtes durchzuführen.



Abdeckung des Schachts

Nachdem der Schacht vollständig abgedichtet und verschlossen wurde kann er eingesandet werden. Sicherstellen das der Schacht vollständig am Untergrund aufsitzt und die Rohrleitungen gerade verlaufen. Der Schacht sollte zur Hälfte eingesandet werden, danach wird bis zur Höhe des Schachtdeckels eine Schicht aus mit Zement stabilisiertem Sand aufgebracht. Abschließend sollte ein Betonring mit Deckel aufgesetzt werden um den Schacht leicht zugänglich zu halten.



Isolierschalen

Das Isolierschalen-Set besteht aus zwei ABS- 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
	mm	mm	kg
116IRE125090	125 + 90	230	0,90
116IRE145150	145	230	0,95
116IRE175150	175 + 160	230	1,00
116IRE200200	200	230	1,10
116IRE250200	250 + 240	230	1,25

Isolierschalen für T-Verbindung



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	B	H	Gewicht
		mm	mm	mm	kg
116IST005	universal	1070	730	300	5,75

Isolierschalen für Eckverbindung 90°



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	B	H	Gewicht
		mm	mm	mm	kg
116ISE003	universal	730	730	300	4,25

Isolierschalen für Längsverbindung



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	B	H	Gewicht
		mm	mm	mm	kg
116ISL002	universal	1070	160	300	4,75

Montageanleitung – Isolierschalen

Vorbemerkung:

Während der gesamten Montage unbedingt darauf achten, dass alle Komponenten stets trocken, fettfrei und sauber gehalten werden.



1. Die Rohrleitungen spannungsfrei und möglichst geradlinig verlegen. Beim Entfernen des Außenmantels und der Isolierung darauf achten, dass 10 cm vom isolierten Rohr in die Halbschale ragen.



2. Die Schrumpfschläuche und Isolierrohreinätze über die Mantelrohre schieben. Die Verpressung / Verschweißung (Montageanleitung „PRESSEN“) der Mediumrohre durchführen und überprüfen der Leitung auf Dichtheit. Druckprüfung durchführen!



3. Die Mediumrohre mit dem Dämmmaterial umwickeln und mit dem beigelegtem Klebeband fixieren. (Bei der Verwendung des PU-Dämmpaketes entfällt dieser Schritt)



4. Die Klebeflächen der Halbschalen und Einsätze mit einem nicht rückfettenden Reiniger (z.B. Ethanol / Aceton) reinigen. Entlang aller Nuten der unteren Halbschale ca. 5 mm stark Dichtmasse auftragen



5. Die Isolierrohreinätze mit einem Klick in die untere Halbschale einsetzen (Dabei auf die Kennzeichnung „OBEN“ achten).

6. Die restliche Dichtmasse auf der oberen Halbschale entlang aller Nuten auftragen. (ca. 5 mm dick)

7. Nun Oberteil und Unterteil des Isoliersatzes zusammenfügen und die Schrauben festziehen. Achtung: vor dem Anziehen Schrauben unbedingt die Gewinde ölen!

8. Die Mantelrohre und Isolierrohreinätze an ihren Abgängen reinigen. Die Schutzfolie der aufgeschobenen Schrumpfschläuche entfernen. Eine Hälfte des Schrumpfschlauches überdeckt das Mantelrohr, die andere den Halbschaleneinsatz. Vor dem Schrumpfen das Papier an der Innenseite des Schrumpfschlauches entfernen.

9. Das Schrumpfen erfolgt mit einer weichen Flamme aus einem Gasbrenner oder einem Heißluftföhn bei mittlerer Temperatur. Zuerst mittig einen ca. 4 cm breiten Streifen in Umfangsrichtung schrumpfen. Von diesem ausgehend dann zuerst in Richtung Mantelrohr und dann zum Halbschaleneinsatz schrumpfen.

Achtung: Hitzebeständige Arbeitshandschuhe tragen! Bei Gasbrennern nur mit weicher, gelber Flamme arbeiten!

Isoliersatz für Längsverbinding (Überschubrohr)

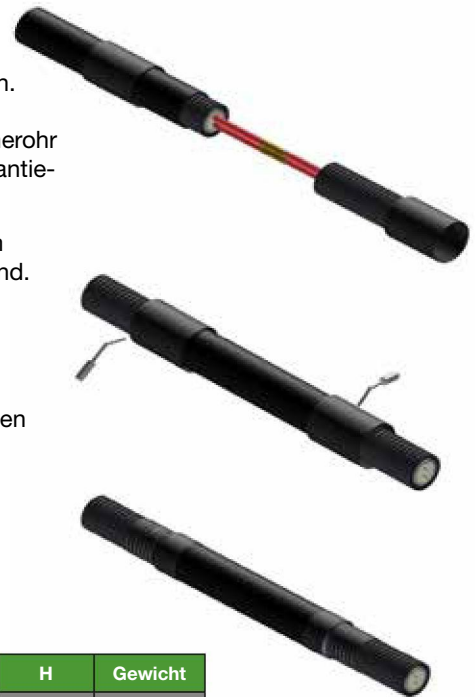


Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	Isoliersatz (da)	Gewicht
	mm		mm	
116ISL759	90	700	110	2,10
116ISL125	125	710	140	3,00
116ISL145	145	830	160	3,00
116ISL160	160	830	180	4,00
116ISL175	175	830	200	4,00
116ISL200	200	1000	225	6,00
116ISL250	250 + 240	1000	280	10,5

Montageanleitung – Überschubrohr

Der Satz besteht aus dem Überschubrohr, Dämmung und zwei Schrumpfschläuchen.

1. Das Überschubrohr und die Schrumpfschläuche werden über das Fernwärmerohr geschoben. (Die Verwendung von Schrumpfkappen ist aufgrund der Garantieforderungen vorgeschrieben.)
2. Die Mediumrohre mithilfe von Presskupplungen verbinden. Die Dämmung um das Mediumrohr befestigen, sodass die Kupplungen vollständig gedämmt sind. Druckprüfung durchführen!
3. Das Überschubrohr so zurückschieben, dass die Kupplungen überdeckt sind und beide Mantelrohre min. 10cm in das Überschubrohr hineinragen.
4. Mit einem Heißluftföhn oder Gasbrenner mit weicher, gelber Flamme die beiden Schrumpfschläuche vorsichtig halb auf das Überschubrohr und halb auf das Fernwärmerohr schrumpfen.
Vorsicht bei Gasbrennern: Keine zu heiße (blaue) Flamme verwenden!



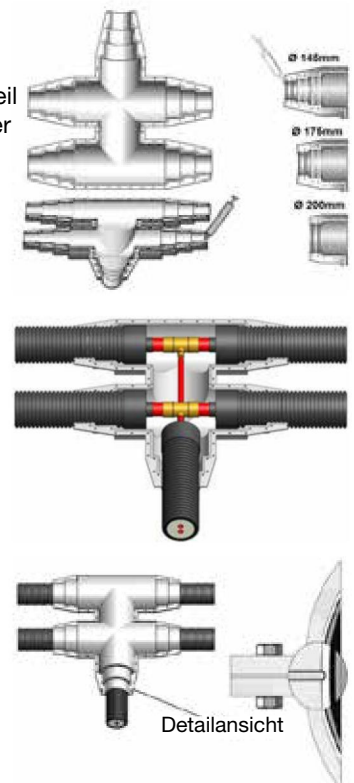
Isoliersatz für Doppel T-Verbindung



Art. Nr.	Außenmantel (DA)	L	B	H	Gewicht
	mm				mm
116IST004	200+175+145+125	1200	1200	270	14,00

Montageanleitung – Doppel T-Stück

1. Zwischen den vorgebohrten Halbschalen besteht kein Unterschied, der Unter- und Oberteil sind gleich. Der Isoliersatz ist für Mantelrohre mit 125, 145, 175 oder 200mm Durchmesser geeignet. Die Halbschalen können entlang der Abstufung geschnitten werden, um den benötigten Durchmesser zu erlangen.
2. Ein ausreichendes Stück der PE-Xa-Rohre abisolieren (Vorsicht! Das PE-Xa-Rohr nicht beschädigen), sodass die Kupplungen in der Mitte des Isoliersatzes angebracht werden können. Dafür sorgen, dass das vorisolierte Austroflex Fernwärmerohr die 200mm Rohraufnahme um 10cm überschreitet. Um den richtigen Abstand zwischen den Mediumrohren zu bestimmen, kann eine Halbschalen als Schablone verwendet werden.
3. Die Mediumrohre laut Montageanweisung miteinander verbinden. Druckprüfung durchführen!
4. Die Weichschaummatte um das Mediumrohr wickeln, sodass die Kupplungen vollständig gedämmt sind (bei Verwendung des PUR- Dämmpaketes entfällt dieser Schritt).
5. In beiden Halbschalen gibt es zwei nebeneinander liegende Rillen im Bereich der Rohraufnahme. In diese Rillen ca. 5mm Dichtungskitt spritzen.
6. Jetzt die miteinander verbundenen Rohre in eine der beiden Halbschalen legen. Dichtungskitt mit einer gleichmäßigen Stärke von etwa 5mm auf den Flanschrand der oberen und unteren Halbschale aufbringen.
7. Die zwei Halbschalen sorgfältig aufeinander drücken. Die Edelstahlschrauben anziehen. Dafür sorgen, dass der Dichtungskitt nach dem Festziehen der Schrauben überall an den Außenseiten austritt.



Reparaturband



Das Reparaturband eignet sich zur nachträglichen Behebung eventueller lokaler Beschädigungen des Außenmantels. Die Bandware kann je nach Außenmanteldurchmesser Vorort auf die entsprechende Länge konfektioniert werden.

Art. Nr.	Länge	Breite
	mm	mm
116REP001	1000	225

Schrumpfschlauch

Geschlossener Schrumpfschlauch wird als Zubehör zum Schacht benötigt. Ebenso geeignet zur Reparatur eventueller lokaler Beschädigungen des Außenmantels. Darf zur Montage nicht durchtrennt werden und eignet sich daher vorwiegend für Reparaturen nahe den Rohrenden.

Art. Nr.	Außenmantel (DA)	Breite
	mm	mm
116SSS090	90	250
116SSS125	145 + 125	250
116SSS175	175 + 160	250
116SSS200	200	250
116SSS250	250 + 240	385

Abschluss Schrumpfkappe

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



Art. Nr.	Außenmantel (DA)
	mm
116ENO125000	145 + 125 + 90 + 75
116ENO175000	175 + 160 + 145 + 125
116ENO200000	200 + 175 + 160 + 145
116ENO250000	250 + 240 + 200 + 175 + 160 + 145 + 125

Pressverbindungen PN6 - Heizung

Pressverbindungen zur Verwendung auf Rohrleitungssystemen mit Mediumrohren PN6 (SDR11) für Heizungs-, Kalt- oder Kühlwasser. Die Pressverbindungen bestehen aus einem Fitting mit langem Ansatzrohr für maximalen Rohrgriff und passenden Schiebehülsen welche mit geeignetem Werkzeug verpresst werden. Wir empfehlen die Verwendung von Pressfittingen bei allen erdverlegten Verbindungen, da nach absolvierter Druckprüfung kein nachziehen der Verbindung erforderlich ist. Geeignetes Presswerkzeug stellen wir gerne für drei Tage kostenlos zur Verfügung. Bei Bedarf ist auch ein Anmieten der Geräte möglich.

Pressübergang PE-Xa, PN 6 - Heizung



mit Außengewinde		
Art. Nr.	PE-Xa (da×s)	Gewinde (AG)
	mm	Zoll
116SHA020034	20x1,9	¾"
116SHA025034	25x2,3	¾"
116SHA032001	32x2,9	1"
116SHA040054	40x3,7	1 ¼"
116SHA050064	50x4,6	1 ½"
116SHA063002	63x5,8	2"
116SHA075052	75x6,8	2 ½"
116SHA090003	90x8,2	3"
116SHA110004	110x10,0	4"
116SHA125005	125x11,4	5"

mit Anschweißende	
Art. Nr.	PE-Xa (da×s) - Stahl (da×s)
	mm
116SHS025026	25x2,3 - 26,9x2,3
116SHS032033	32x2,9 - 33,7x2,6
116SHS040042	40x3,7 - 42,4x2,6
116SHS050048	50x4,6 - 48,3x2,6
116SHS063060	63x5,8 - 60,3x2,9
116SHS075076	75x6,8 - 76,1x2,9
116SHS090088	90x8,2 - 88,9x3,2
116SHS110114	110x10,0 - 114,3x3,6
116SHS125139	125x11,4 - 139,7x3,6
116SHS160168	160x14,6 - 168,3x4,1

Presskupplung PE-Xa, PN 6 - Heizung



egal		
Art. Nr.	PE-Xa (da×s)	PE-Xa (da-da)
	mm	mm
116SHK020020	20x1,9	20 - 20
116SHK025025	25x2,3	25 - 25
116SHK032032	32x2,9	32 - 32
116SHK040040	40x3,7	40 - 40
116SHK050050	50x4,6	50 - 50
116SHK063063	63x5,8	63 - 63
116SHK075075	75x6,8	75 - 75
116SHK090090	90x8,2	90 - 90
116SHK110110	110x10,0	110 - 110
116SHK125125	125x11,4	125 - 125
116SHK160160	160x14,6	160 - 160

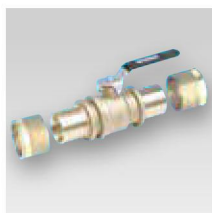
reduziert	
Art. Nr.	PE-Xa (da-da)
	mm
116SHK025020	25 - 20
116SHK032025	32 - 25
116SHK040020	40 - 20
116SHK040032	40 - 32
116SHK050032	50 - 32
116SHK050040	50 - 40
116SHK063050	63 - 50
116SHK075063	75 - 63
116SHK090075	90 - 75
116SHK110090	110 - 90

Winkel-Pressverbindung 90° PE-Xa , PN 6 - Heizung



Winkel-Pressverbindung 90°		
Art. Nr.	PE-Xa (da×s)	PE-Xa (da-da)
	mm	mm
116SHW020020	20x1,9	20 - 20
116SHW025025	25x2,3	25 - 25
116SHW032032	32x2,9	32 - 32
116SHW040040	40x3,7	40 - 40
116SHW050050	50x4,6	50 - 50
116SHW063063	63x5,8	63 - 63
116SHW075075	75x6,8	75 - 75
116SHW090090	90x8,2	90 - 90
116SHW110110	110x10,0	110 - 110

Press-Kugelhahn PE-Xa, PN 6 - Heizung



Art. Nr.	PE-Xa (da - da / AG)
	mm
116SKS020020	20 - 20
116SKS025025	25 - 25
116SKS032032	32 - 32
116SKS040040	40 - 40
116SKS050050	50 - 50
116SKS063063	63 - 63
116SKA025001	25 - 1" AG
116SKA032001	32 - 1" AG

Press-T-Stück PE-Xa, PN 6 - Heizung



Art. Nr.	PE-Xa (da-da-da)	Art. Nr.	PE-Xa (da-da-da)
	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)		Eingang-Abgang-Durchgang (mm)
116SHT202020	20-20-20	116SHT634063	63-40-63
116SHT202520	20-25-20	116SHT633263	63-32-63
116SHT252525	25-25-25	116SHT632563	63-25-63
116SHT252025	25-20-25	116SHT632063	63-20-63
116SHT252520	25-25-20	116SHT635050	63-50-50
116SHT252020	25-20-20	116SHT634050	63-40-50
116SHT323232	32-32-32	116SHT633250	63-32-50
116SHT322032	32-20-32	116SHT634040	63-40-40
116SHT322532	32-25-32	116SHT757575	75-75-75
116SHT323225	32-32-25	116SHT756375	75-63-75
116SHT322525	32-25-25	116SHT755075	75-50-75
116SHT404040	40-40-40	116SHT754075	75-40-75
116SHT403240	40-32-40	116SHT753275	75-32-75
116SHT402540	40-25-40	116SHT752575	75-25-75
116SHT402040	40-20-40	116SHT756363	75-63-63
116SHT403232	40-32-32	116SHT755063	75-50-63
116SHT505050	50-50-50	116SHT753263	75-32-63
116SHT504050	50-40-50	116SHT909090	90-90-90
116SHT503250	50-32-50	116SHT906390	90-63-90
116SHT502550	50-25-50	116SHT904090	90-40-90
116SHT502050	50-20-50	116SHT903290	90-32-90
116SHT503240	50-32-40	116SHT111010	110-110-110
116SHT502540	50-25-40	116SHT116311	110-63-110
116SHT636363	63-63-63	116SHT115011	110-50-110
116SHT637563	63-75-63	116SHT113211	110-32-110
116SHT635063	63-50-63		

Pressverbindungen PN 10 - Sanitär

Pressverbindungen zur Verwendung auf Rohrleitungssystemen mit Mediumrohren PN10 (SDR7,4) für Sanitäranwendungen. Die Pressverbindungen bestehen aus einem Fitting mit langem Ansatzrohr für maximalen Rohrgriff und passenden Schiebehülsen welche mit geeignetem Werkzeug verpresst werden. Wir empfehlen die Verwendung von Pressfittingen bei allen erdverlegten Verbindungen, da nach absolvierter Druckprüfung kein nachziehen der Verbindung erforderlich ist. 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 - Sanitär



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	Gewinde (AG)
	mm	Zoll
116SHB020034	20x2,8	¾"
116SHB025034	25x3,5	¾"
116SHB032001	32x4,4	1"
116SHB040054	40x5,5	1¼"
116SHB050064	50x6,9	1½"
116SHB063002	63x8,7	2"

Presskupplung PE-Xa, PN 10 - Sanitär



egal			reduziert	
Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)	Art. Nr.	PE-Xa (da - da)
	mm	mm		mm
116SHL020020	20x2,8	20 - 20	116SHL025020	25-20
116SHL025025	25x3,5	25 - 25	116SHL032025	32-25
116SHL032032	32x4,4	32 - 32	116SHL040025	40-25
116SHL040040	40x5,5	40 - 40	116SHL040032	40-32
116SHL050050	50x6,9	50 - 50	116SHL050032	50-32
116SHL063063	63x8,6	63 - 63	116SHL050040	50-40
			116SHL063050	63-50

Winkel-Pressverbindung 90° PE-Xa, PN 10 - Sanitär



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)
	mm	mm
116SHX020020	20x2,8	20 - 20
116SHX025025	25x3,5	25 - 25
116SHX032032	32x4,4	32 - 32
116SHX040040	40x5,5	40 - 40
116SHX050050	50x6,9	50 - 50
116SHX063063	63x8,7	63 - 63

Press-T-Stück PE-Xa, PN 10 - Sanitär



Art. Nr.	PE-Xa (da - da - da)
	Eingang - Abgang - Durchgang (mm)
116SHU202020	20-20-20
116SHU202520	20-25-20
116SHU252525	25-25-25
116SHU252520	25-25-20
116SHU252020	25-20-20
116SHU252025	25-20-25
116SHU323232	32-32-32
116SHU323225	32-32-25
116SHU322025	32-20-25
116SHU322032	32-20-32
116SHU322525	32-25-25
116SHU322532	32-25-32
116SHU404040	40-40-40
116SHU402040	40-20-40
116SHU402540	40-25-40
116SHU403232	40-32-32
116SHU403240	40-32-40
116SHU505050	50-50-50
116SHU503240	50-32-40
116SHU502550	50-25-50
116SHU503250	50-32-50
116SHU504050	50-40-50
116SHU636363	63-63-63
116SHU633263	63-32-63
116SHU635063	63-50-63

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

Montageanleitung – Pressverbindungen



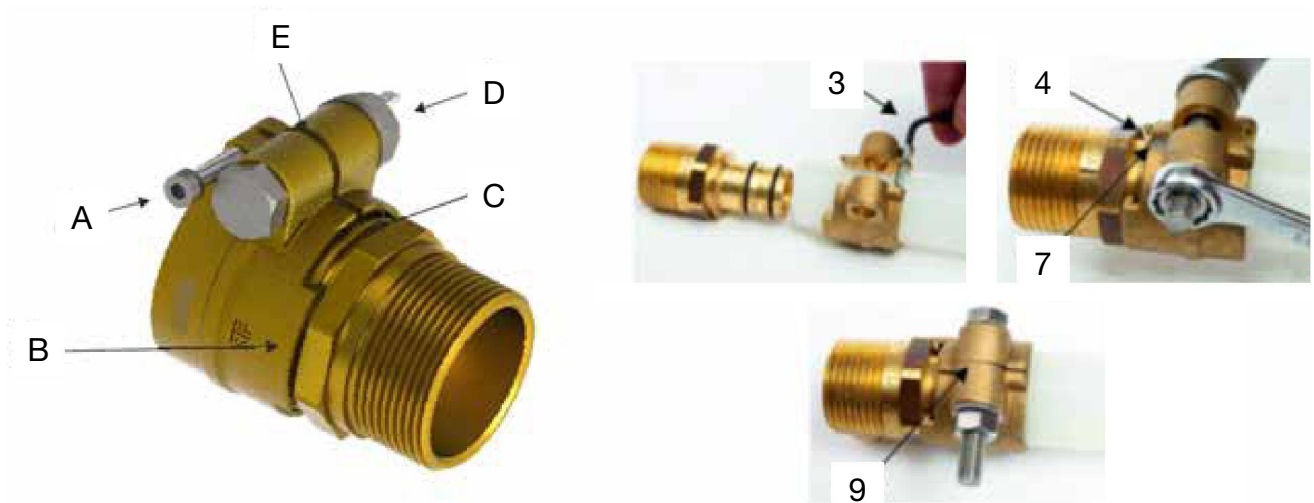
Copyright REHAU AG + Co

1. Das Rohr mit einer Rohrschere (bei Dimensionen ab 125mm Durchmesser mit einem Rohrschneider) gratfrei und Rechtwinkelig auf das gewünschte Maß ablängen.
2. Schiebehülsen über das Rohr schieben. Die innere Fase muss zum Rohrende zeigen.
3. Aufweitwerkzeug bis zum Anschlag einstecken und nicht verkanten. Die Schiebehülse darf sich nicht in der Aufweitzone befinden.
Das Rohr zweimal um 30° versetzt aufweiten.
4. Fitting in das Rohr stecken. Nach kurzer Zeit steckt der Fitting im Rohr fest, diese Zeitspanne kann durch das Halten des Aufweitdrucks bei völlig geöffnetem Aufweitkopf verlängert werden. Es muss ein gleichmäßiger Spalt zwischen Fittingkragen und Rohrende sein (bei großen Dimensionen kann es nötig sein die Position mittels Gummihammer auszurichten).
5. Das Verpresswerkzeug an der Verbindung ansetzen. Werkzeug nicht verkanten! Das Werkzeug muss vollflächig und im rechten Winkel angesetzt werden.
6. Schiebehülse bis zum Fittingkragen aufschieben und Pressvorgang um 90° versetzt wiederholen (bei großen Dimension zuvor den kompletten Umfang im Verbindungsbereich gleichmäßig mit Gleitmittel benetzen).

Die Verbindung ist sofort nach der Fertigstellung mit Druck und Temperatur belastbar.

Noch vor der fertigen Montage von Isoliersätzen und dem Verfüllen der Trasse hat eine Dichtheitsprüfung nach DIN 1988-2 zu erfolgen. (Siehe Seite 40/41)

Montageanleitung – Klemmverbindungen



1. Das Rohr mit einer Rohrschere (bei Dimensionen ab 125mm Durchmesser mit einem Rohrschneider) gratfrei und rechtwinklig auf das gewünschte Maß ablängen.
2. Entfernen der Befestigungsschraube (E) und aufweiten des Klemmrings durch Eindrehen der Schraube (A). Es kann die gesamte Länge der Schraube dazu verwendet werden den Klemmring aufzuweiten.
3. Den Klemmring über das Rohr schieben. Den Klemmring nicht umdrehen. Die Lasche (B) an der Innenseite des Klemmrings muss in Richtung des Fittings zeigen.
5. Das Rohr VOLLSTÄNDIG über das Verbindungsstück schieben.
6. Den Klemmring zurückschieben, so dass er VOLLSTÄNDIG über dem Fitting sitzt. Die Lasche (B) des Klemmrings muss in die Nut (C) des Verbindungskörpers eingreifen.
7. Die Schraube (A) wieder herausschrauben und vollständig entfernen.
8. Die Befestigungsschraube (D) montieren und diese soweit festziehen, dass der Klemmring geschlossen ist und keinen Spalt mehr aufweist (E). Bei größeren Durchmessern kann es nötig sein, die Verbindung schrittweise anzuziehen und dem Rohr Zeit zugeben sich zu verformen (bei großen Durchmessern bis zu 30 Minuten).
9. Noch vor der fertigen Montage von Isoliersätzen und dem Verfüllen der Trasse hat eine Dichtheitsprüfung nach DIN 1988-2 zu erfolgen. (Siehe Seite 40/41)

ACHTUNG! Darauf achten, das Schraubengewinde mit Kupferfett zu schmieren um ein Kaltverschweißen der Edelstahlschrauben zu vermeiden! Nach etwa 30 Minuten sollte man den Klemmübergang mit gleichem Drehmoment nachziehen..

Klemmverbindungen

Klemmverbindungen zur Verwendung auf Rohrleitungssystemen mit Mediumrohren PN 6 (SDR 11) für Heizungs-, Kalt- oder Kühlwasser und mit Mediumrohren PN 10 (SDR 7.4) für Sanitäranwendungen. Die Klemmverbindungen sind mit einem langen Ansatzrohr für maximalen Rohrgriff und einer Klemmschelle mit Edelstahlschrauben ausgerüstet.

- Max. Betriebsdruck: 6 bar (16 bar)
- Max. Betriebstemperatur: + 95 °C (+ 25 °C)
- PE-Xa und PE-Rohre: SDR 11
- Ansatzrohrmaterial: CW617N
- Klemmschellenmaterial: CW617N

Klemmübergang PE-Xa/AG

Der Klemmübergang hat ein konisches Rohrgewinde.



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	Gewinde (AG)
PN 6	mm	Zoll
116WHA020034	20x1,9	¾"
116WHA025034	25x2,3	¾"
116WHA032001	32x2,9	1"
116WHA040054	40x3,7	1¼"
116WHA050064	50x4,6	1½"
116WHA063002	63x5,8	2"
116WHA075212	75x6,8	2½"
116WHA090003	90x8,2	3"
116WHA110004	110x10,0	4"
116WHA125004	125x11,4	4"
116WHA140005	140x12,7	5"
116WHA160005	160x14,6	5"

Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	Gewinde (AG)
PN 10	mm	Zoll
116WSA020034	20x2,8	¾"
116WSA025034	25x3,5	¾"
116WSA032001	32x4,4	1"
116WSA040054	40x5,5	1¼"
116WSA050064	50x6,9	1½"
116WSA063002	63x8,7	2"

Klemmkupplung PE-Xa



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)
PN 6	mm	mm
116WHK020020	20x1,9	20 - 20
116WHK025025	25x2,3	25 - 25
116WHK032032	32x2,9	32 - 32
116WHK040040	40x3,7	40 - 40
116WHK050050	50x4,6	50 - 50
116WHK063063	63x5,8	63 - 63
116WHK075075	75x6,8	75 - 75
116WHK090090	90x8,2	90 - 90
116WHK110110	110x10,0	110 - 110
116WHK125125	125x11,4	125 - 125
116WHK140140	140x12,7	140 - 140
116WHK160160	160x14,6	160 - 160

Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)
PN 10	mm	mm
116WSK020020	20x2,8	20 - 20
116WSK025025	25x3,5	25 - 25
116WSK032032	32x4,4	32 - 32
116WSK040040	40x5,5	40 - 40
116WSK050050	50x6,9	50 - 50
116WSK063063	63x8,7	63 - 63

Klemmwinkel 90° PE-Xa



Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)
PN 6	mm	mm
116WHW020020*	20x1,9	20 - 20
116WHW025025	25x2,3	25 - 25
116WHW032032	32x2,9	32 - 32
116WHW040040	40x3,7	40 - 40
116WHW050050	50x4,6	50 - 50
116WHW063063	63x5,8	63 - 63
116WHW075075	75x6,8	75 - 75
116WHW090090	90x8,2	90 - 90
116WHW110110	110x10,0	110 - 110
116WHW125125	125x11,4	125 - 125
116WHW160160*	160x14,6	160 - 160

Art. Nr.	PE-Xa (da x s)	PE-Xa (da - da)
PN 10	mm	mm
116WSW020020	20x2,8	20 - 20
116WSW025025	25x3,5	25 - 25
116WSW032032	32x4,4	32 - 32
116WSW040040	40x5,5	40 - 40
116WSW050050	50x6,9	50 - 50
116WSW063063	63x8,6	63 - 63

*Die Klemmwinkel werden in Einzelteilen geliefert und sind Vorort selbst abzudichten.

Klemm-T-Stück PE-Xa



Art. Nr.	PE-Xa (da-da-da)
PN 6	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)
116WHT202020	20 - 20 - 20
116WHT252525	25 - 25 - 25
116WHT323232	32 - 32 - 32
116WHT403240	40 - 32 - 40
116WHT404040	40 - 40 - 40
116WHT504050	50 - 40 - 50
116WHT505050	50 - 50 - 50
116WHT635063	63 - 50 - 63
116WHT636363	63 - 63 - 63
116WHT757575	75 - 75 - 75
116WHT909090	90 - 90 - 90
116WHT111111	110 - 110 - 110
116WHT121212	125 - 125 - 125

Art. Nr.	PE-Xa (da-da-da)
PN 10	Eingang-Abgang-Durchgang (mm)
116WST202020	20 - 20 - 20
116WST252525	25 - 25 - 25
116WST323232	32 - 32 - 32
116WST403240	40 - 32 - 40
116WST404040	40 - 40 - 40
116WST504050	50 - 40 - 50
116WST505050	50 - 50 - 50
116WST635063	63 - 50 - 63
116WST636363	63 - 63 - 63

Transport, Lagerung und Montage von Austroflex-Rohrleitungen

Die Austroflex-Rohrleitungen werden in Rohrbunden oder bei großen Mediumrohrdurchmessern als Stangenware geliefert. Die Rohrenden sind mit Schutzkappen versehen um den Eintritt von Schmutz und Feuchtigkeit zu verhindern. Bei der Lagerung muss darauf geachtet werden, dass das PE-Xa-Mediumrohr gegen Sonnenlicht geschützt ist und dass keine unerwünschte Verformung des Rohrbundes entsteht. Die Rohre müssen derart befördert und gelagert werden, dass Beschädigungen durch scharfe, spitze oder eckige Gegenstände nicht möglich sind. Das Rohr darf nicht über den Boden geschliffen werden. Zur Befestigung und Handhabung der Rohre sollten mindestens 50mm breite Textilbänder (keine Seile oder Ketten) benutzt werden. Beim Manipulieren der Rohre mithilfe von Gabelstaplern sind die Rohrbunde durch geeignete Schutzschläuche oder Kunststoffrohr gegen Beschädigung zu schützen.

Verlegung von Austroflex-Rohren im Boden

Austroflex-Rohrleitungen können problemlos in der Erde verlegt werden. Das gewellte Mantelrohr bietet dem Dämmungsmaterial und dem Mediumrohr den erforderlichen Schutz. Eventuell vorhandenes Grundwasser hat keinen Einfluss auf das Austroflex-System. Die Rohre können direkt von der Rolle in den Graben verlegt werden. Der Außenmantel darf dabei nicht durchbohrt bzw. beschädigt werden. Die Mediumrohre dürfen keinesfalls geknickt werden! Die Biegeradien für die PE-Xa Mediumrohre sind unbedingt einzuhalten. Es darf nur an den Enden des Mediumrohres gezogen werden, nicht am Mantelrohr. Beim Entfernen der Textilbänder sollte man sich vor zurückschnellenden Rohrenden in Acht nehmen (die Bänder lagenweise durchtrennen). Der vorgeschriebene minimale Biegeradius darf sowohl beim Verlegen, als auch bei der endgültigen Lage des Rohres, nicht unterschritten werden. Um die Rohre in der gewünschten Position zu halten, können sie in gleichmäßigen Abständen mit Sand belastet werden. Bei der Verlegung von größeren Rohren und Längen können für das Mediumrohr Zugvorrichtungen verwendet werden, die mit einer Handwinde oder Umlenkrolle verbunden sind. Diese Geräte müssen stets mit dem Mediumrohr verbunden werden. Das Mediumrohr muss mit einer Endkappe versehen werden, damit eine Verschmutzung an der Innenseite des Mediumrohres vermieden wird.

ACHTUNG: Minimale Verlegungstemperatur für Austroflex-Rohre: - 5°C.

Wand- und Deckenmontage oder freiliegende Leitungen im Gelände

Bei der Montage an Wand oder Decke muss das Rohr wegen seiner Biegsamkeit über die ganze Länge unterstützt werden. Hier empfiehlt es sich das Rohr in eine Kabeltrasse zu legen und mit Spannbändern daran zu befestigen. Wird die Rohrleitung im Gelände verlegt, müssen Festpunkte vorgesehen werden, um ein Weggleiten zu vermeiden.

Profil des Leitungsgrabens

Bis zu einer Grabentiefe von 120cm empfehlen wir die Aushebung eines Senkrechtgrabens, ab 120cm sollte vorzugsweise ein V-Graben ausgehoben werden. Ausgrabungsarbeiten müssen laut des genehmigten Verfahrens, den Vorschriften und Regeln lokaler Behörden erfolgen. Häufig ist eine vorhergehende Erlaubnis einzuholen. Die Grabentiefe muss den Vorschriften in Bezug auf die Verlegung von Austroflex-Rohrleitungen entsprechen. Ein Leitungskatasterplan kann sich als nützlich erweisen, um mögliche Konflikte zwischen bestehenden oder zukünftigen Versorgungsnetzen und Strukturen zu vermeiden. Nach Abschluss der Verlegearbeiten muss die Trasse mit einem Trassenwarnband gekennzeichnet werden.

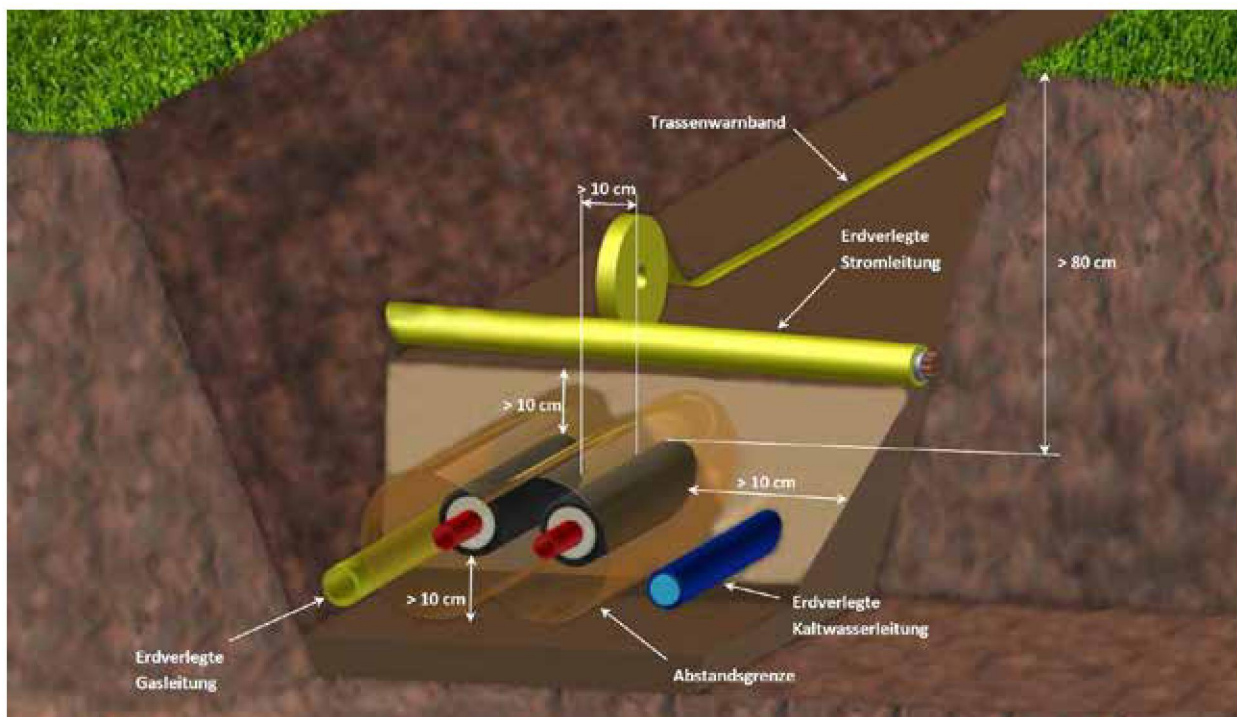
Abstände zu anderen Versorgungsleitungen

Im unmittelbaren Bereich der Fernwärmeleitung ist die Erdtemperatur höher als normal. Die Übertragungsleistung erdverlegter Elektroleitungen kann dadurch beeinflusst werden. Generell ist ein nebeneinanderlegen der verschiedenen Leitungen im Leitungsgraben dem übereinanderlegen vorzuziehen.

Um eventuelle Wechselwirkungen mit anderen Leitungssystemen zu vermeiden empfiehlt die Austroflex Rohr-Isolierungs GmbH folgende Mindestabstände einzuhalten (siehe auch VDE 0100 und VDE 0101):

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



Vorschriften für die Grabenfüllung

Die Austroflex-Rohrleitung sollte sorgfältig rundum mit 10cm Sand (Körnung 0-4mm) auf dem Boden des Grabens eingebettet werden. Die Qualität des kompakten Sandbetts, das die Rohrleitungen gleichmäßig auffängt, hat entscheidenden Einfluss auf die Druckbelastung des Rohres. Es muss darauf geachtet werden, dass die Rohre vollkommen (Sandkörnung 0-4 mm) eingesandet sind. Die weitere Füllung des Grabens hat in Schichten von 20cm zu erfolgen und ist von Hand zu verdichten. Spitze Gegenständen und Baumwurzeln sind aus dem Graben zu entfernen. Ab einer Überdeckung von 50cm und mehr darf die Verdichtung auch maschinell mit einem Vibrationsstamper erfolgen. Ca. 20cm über der Leitung sollte ein Trassenwarnband gelegt werden.

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.

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 ($\Delta \vartheta \leq 10 \text{ K}$ Umgebungstemperatur zu Wassertemperatur)
4. Entnahmestellen so lange entlüften, bis ein luftfreier Wasseraustritt feststellbar ist.
5. Druckprüfgerät mit einer Genauigkeit 0,01 MPa (0,1 bar) für die Druckprüfung verwenden.
6. Druckprüfgerät an der tiefsten Stelle an die Wärmenetz-Anlage anschließen.
7. Alle Entnahmestellen sorgfältig schließen.
8. Sicherstellen, dass die Temperatur während der Druckprüfung möglichst konstant bleibt.
9. Druckprüfungsprotokoll vorbereiten und Anlagedaten notieren.

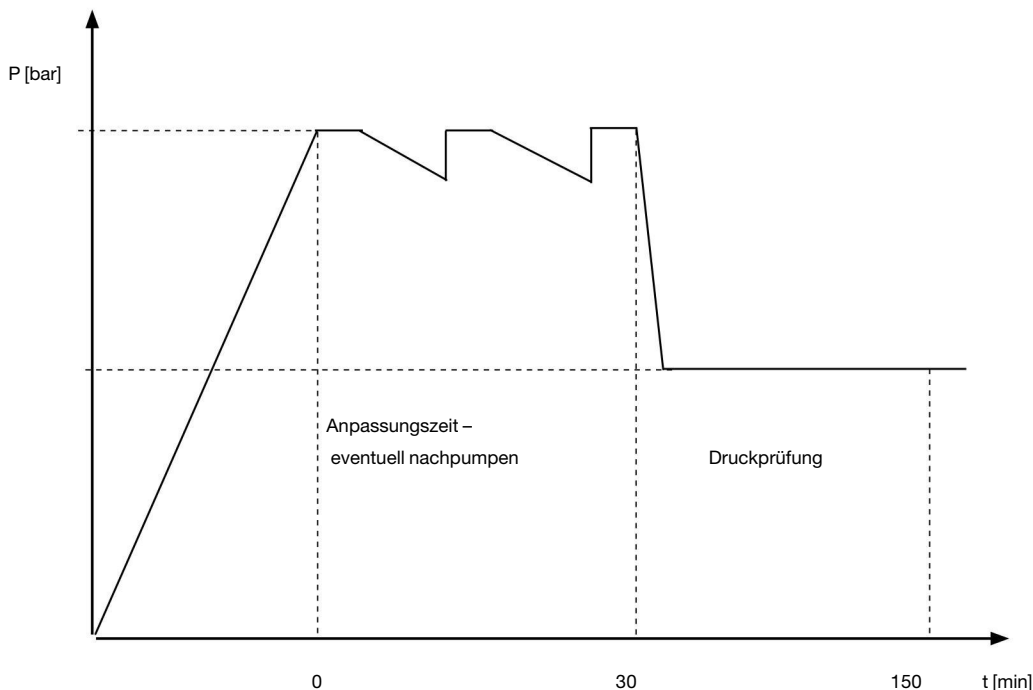
Druckprüfung für Anlagen mit PE-Xa Rohren:

1. 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.
4. Gesamte Installation, insbesondere die Verbindungsstellen durch Sichtkontrolle auf Dichtheit prüfen.
5. Prüfdruck langsam auf 0,5 x maximalen Prüfdruck absenken und Prüfdruck im Druckprüfungsprotokoll notieren.
6. Nach 2 Stunden Prüfdruck ablesen und im Druckprüfungsprotokoll notieren.
7. Gesamte Installation, insbesondere die Verbindungsstellen, durch Sichtkontrolle auf Dichtheit prüfen.
8. 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.
9. 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.



Druckprüfungsprotokoll

1. Anlagedaten

Bauvorhaben: _____ Bauherr: _____

Straße/Hausnummer: _____ Postleitzahl/Ort: _____

Das Füllwasser ist filtriert, die Leitungsanlage vollständig entlüftet.

Der zulässige Betriebsdruck beträgt: _____ bar

Wassertemperatur $\vartheta_W =$ _____ °C Umgebungstemperatur $\vartheta_U =$ _____ °C $\Delta\vartheta = \vartheta_U - \vartheta_W =$ _____ K

2. Druckprüfung

Schritt 1:

$\Delta\vartheta \leq 10$ 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.: _____ bar

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

Schritt 2:

Prüfdruck: _____ bar (0,5 x maximalen Prüfdruck)

Prüfzeit: _____ min. (120 min.)

Druck nach 120 min.: _____ bar

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

3. Prüfvermerke

Bei Schritt 2 der Druckprüfung kein Druckabfall am Manometer festgestellt.

Die komplette Installation ist dicht.

4. Bestätigung

Für den Auftraggeber: _____

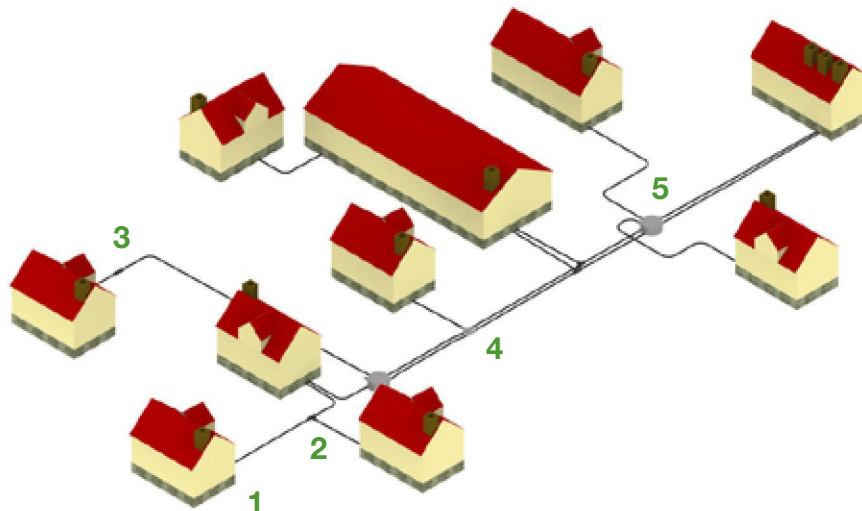
Für den Auftragnehmer: _____

Ort: _____

Datum: _____

Anlagen: _____

Anschlussbeispiele mit dem System von Austroflex



1. Hausanschluss

Komponenten zur Herstellung eines Hausanschlusses		
Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl
116HED000 / 116HEN000	Hauseinführung drückendes Wasser / Hauseinführung nicht drückendes Wasser	1
116AFS000	Fixpunktschelle	1
116ENS000000	Gummi-Endkappe	1
116WHA000000	Klemmübergang mit Außengewinde	1 / PE-Xa Rohr

2. T-Stück

Komponenten zur T-Stück Installation		
Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl
116IST005	Isoliersatz für T-Verbindungen	1
116IRE000000	Isolierrohreinsetz	3
116ENO000000	Schrumpfendkappe	3
116SHT000000	Press-T-Stück	1 / PE-Xa Rohr
116ISD000	PU- oder Weichschaum-Dämmpaket	1

3. Längsisoliersatz

Komponenten zur Längsisoliersatz Installation		
Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl
116ISL000	Isoliersatz für Längsverbindungen oder Überschubrohr	1
116IRE000000	Isolierrohreinsetz (entfällt bei Verwendung des Überschubrohres)	2
116ENO000000	Schrumpfendkappe	2
116SHT000000	Presskupplung	1 / PE-Xa Rohr
116ISD000	PU- oder Weichschaum-Dämmpaket	1

4. Doppel T-Stück

Abzweigung von einem Strang mit single Leitungen zu einem Strang mit einer double Leitung:

Komponenten zur Doppel T-Stück Installation		
Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl
116IST004	Isoliersatz für Doppel T-Verbindungen	1
116ENO000000	Schrumpfendkappe	5
116SHT000000	Press-T-Stück	2
116ISD000	PU- oder Weichschaum-Dämmpaket	1

5. Schacht

Weiterführung von zwei Single Leitungen und Abzweigung von zwei Double Leitungen in einem Schacht:

Komponenten zur Schacht Installation		
Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl
116ESD200	Schacht	1
116SSS000	Schrumpfschlauch	6
116ENO000000	Schrumpfendkappe	6
116SHT000000	Press T- Stück	4
116SHW000000	Press Winkel 90° (zur erleichterten Leitungsführung im Schacht)	4

Projekterfassung



Projekt: _____
Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Kontaktdaten: _____

Datum: _____

Netzwerkart Heizung Sanitär Kaltes Trinkwasser
Dämmtyp AustroPEX AustroPEX AustroPEX
 AustroPUR AustroPUR
 PLUS-Dämmung
Rohrausführung single single Frostschutzband
 double Zirkulation

Betriebsparameter Vorlauftemperatur: _____ [°C]
 Rücklauftemperatur: _____ [°C]
 Betriebsdruck: _____ [bar]

Hauseinführung Kernbohrung Mauerdurchbruch Bodenplatte

Anschlüsse Leistung in kW oder m³/h

Strang Nr.	Anschlussleistung	Leitungslänge	Anmerkung
1			
2			
3			
4			
5			
3			
7			
8			
9			
10			

Trassenskizze

		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 bei H ₂ O 70°C	ℓ / sec bei H ₂ O 70°C	kW bei jeweiliger Spreizung in Kelvin z.B.: 20 K = 80° / 60°C, TM = 70°C 1 [ℓ / sec] x 3,6 = 1 [m³ / h]								Druckverlust Fließgeschw. (bei H ₂ O 70°C)	da Aussendurchmesser PE-Xa Mediumrohr mal Wandstärke SDR11 = 6,6 bar bei 95°C 100.000 Pa = 1 bar								
43	0,012	0,25	0,35	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	Pa/m m/sec	5 0,06	2 0,04							
107	0,031	0,625	0,875	1,25	1,875	2,5	3,125	3,75	5	Pa/m m/sec	24 0,15	8 0,09							
215	0,061	1,25	1,75	2,5	3,75	5	6,25	7,5	10	Pa/m m/sec	80 0,30	27 0,19	8 0,11						
430	0,122	2,5	3,5	5	7,5	10	12,5	15	20	Pa/m m/sec	273 0,59	90 0,37	27 0,23	10 0,15					
644	0,183	3,75	5,25	7,5	11,25	15	18,75	22,5	30	Pa/m m/sec	565 0,89	185 0,56	56 0,34	20 0,22					
859	0,244	5	7	10	15	20	25	30	40	Pa/m m/sec	952 1,18	310 0,75	93 0,45	32 0,29	11 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 1,70	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				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 1,46	199 0,93	65 0,59	27 0,41		
4.726	1,343	27,5	38,5	55	82,5	110	137,5	165	220	Pa/m m/sec				709 1,61	237 1,03	77 0,65	33 0,45		
5.155	1,465	30	42	60	90	120	150	180	240	Pa/m m/sec				833 1,76	277 1,12	90 0,71	38 0,49		
5.585	1,587	32,5	45,5	65	97,5	130	162,5	195	260	Pa/m m/sec				966 1,90	321 1,21	104 0,76	44 0,54		
6.014	1,709	35	49	70	105	140	175	210	280	Pa/m m/sec				1108 2,05	368 1,31	119 0,82	50 0,58		
6.444	1,831	37,5	52,5	75	112,5	150	187,5	225	300	Pa/m m/sec					418 1,40	135 0,88	57 0,62		
6.874	1,953	40	56	80	120	160	200	240	320	Pa/m m/sec					471 1,49	152 0,94	64 0,66	27 0,46	
7.303	2,075	42,5	59,5	85	127,5	170	212,5	255	340	Pa/m m/sec					526 1,59	170 1,00	72 0,70	30 0,49	
7.733	2,197	45	63	90	135	180	225	270	360	Pa/m m/sec					585 1,68	189 1,06	80 0,74	33 0,52	
8.592	2,441	50	70	100	150	200	250	300	400	Pa/m m/sec					711 1,87	229 1,18	96 0,82	40 0,57	
9.666	2,746	56,25	78,75	112,5	168,75	225	281,25	337,5	450	Pa/m m/sec					885 2,10	285 1,32	120 0,93	50 0,65	
10.740	3,051	62,5	87,5	125	187,5	250	312,5	375	500	Pa/m m/sec					1077 2,33	346 1,47	145 1,03	60 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	84 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	

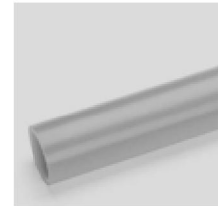
Beispiel:
Bei 5K Spreizung und
5kW ergeben sich für eine
25x2,3 Leitung 310 Pa/m
Druckverlust
und 0,75 m/sec
Fließgeschwindigkeit

		5 (K)	7 (K)	10 (K)	15 (K)	20 (K)	25 (K)	30 (K)	40 (K)		63 x 5,8	75 x 6,8	90 x 8,2	110 x 10,0	125 x 11,4	140 x 12,7	160 x 14,6
kg / h bei H ₂ O 70°C	ℓ / sec bei H ₂ O 70°C	kW (bei jeweiliger Spreizung in Kelvin z.B.: 20 (K) = 80 / 60°C, TM = 70°C) 1 [ℓ / sec] x 3,6 = 1 [m³ / h]								Druckverlust Fließgeschw. (bei H ₂ O 70°C)	da Aussendurchmesser PE-Xa Mediumrohr mal Wandstärke SDR11 = 6,6 bar bei 95°C 100.000 Pa = 1 bar						
15.036	4,272	87,5	122,5	175	262,5	350	437,5	525	700	Pa/m m/sec	645 2,06	269 1,44	111 1,00	42 0,67	23 0,52		
16.110	4,577	93,75	131,25	187,5	281,25	375	468,75	562,5	750	Pa/m m/sec	734 2,21	306 1,55	126 1,08	47 0,72	26 0,56		
17.184	4,882	100	140	200	300	400	500	600	800	Pa/m m/sec	828 2,35	345 1,65	142 1,15	53 0,77	29 0,60		
18.258	5,187	106,25	148,75	212,5	318,75	425	531,25	637,5	850	Pa/m m/sec	927 2,50	386 1,75	159 1,22	60 0,82	32 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	23 0,56	
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	25 0,59	
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	27 0,62	
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	29 0,65	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	32 0,68	17 0,52
25.776	7,323	150	210	300	450	600	750	900	1200	Pa/m m/sec		734 2,47	300 1,72	112 1,15	60 0,89	35 0,71	18 0,54
26.850	7,628	156,25	218,75	312,5	468,75	625	781,25	937,5	1250	Pa/m m/sec		792 2,58	324 1,79	121 1,20	65 0,93	37 0,74	20 0,57
27.924	7,933	162,5	227,5	325	487,5	650	812,5	975	1300	Pa/m m/sec		853 2,68	349 1,86	130 1,25	70 0,97	40 0,77	21 0,59
28.998	8,238	168,75	236,25	337,5	506,25	675	843,75	1012,5	1350	Pa/m m/sec		916 2,78	374 1,94	139 1,29	75 1,00	43 0,80	23 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	46 0,83	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	49 0,86	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	52 0,89	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	55 0,92	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	59 0,95	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	65 1,01	34 0,77
38.664	10,984	225	315	450	675	900	1125	1350	1800	Pa/m m/sec			640 2,58	237 1,73	127 1,34	73 1,06	38 0,82
40.812	11,594	237,5	332,5	475	712,5	950	1187,5	1425	1900	Pa/m m/sec			709 2,73	263 1,82	141 1,41	80 1,12	42 0,86
42.959	12,205	250	350	500	750	1000	1250	1500	2000	Pa/m m/sec			781 2,87	289 1,92	155 1,49	88 1,18	46 0,91
45.107	12,815	262,5	367,5	525	787,5	1050	1312,5	1575	2100	Pa/m m/sec				317 2,01	169 1,56	97 1,24	51 0,95
47.255	13,425	275	385	550	825	1100	1375	1650	2200	Pa/m m/sec				345 2,11	185 1,64	105 1,30	55 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	114 1,36	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	124 1,42	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	134 1,48	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	144 1,54	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	154 1,60	81 1,23
60.143	17,086	350	490	700	1050	1400	1750	2100	2800	Pa/m m/sec					290 2,08	165 1,66	86 1,27
62.291	17,697	362,5	507,5	725	1087,5	1450	1812,5	2175	2900	Pa/m m/sec					309 2,16	176 1,72	92 1,32
64.439	18,307	375	525	750	1125	1500	1875	2250	3000	Pa/m m/sec					329 2,23	187 1,77	98 1,36
66.587	18,917	387,5	542,5	775	1162,5	1550	1937,5	2325	3100	Pa/m m/sec					350 2,31	199 1,83	104 1,41
68.735	19,527	400	560	800	1200	1600	2000	2400	3200	Pa/m m/sec					372 2,38	211 1,89	110 1,45

Bei 40 K Spreizung beträgt
die maximale übertragbare
Leistung 5100 kW .
Für weitere Auslegungen
kontaktieren
Sie uns bitte.

Druckverlusttabelle PE-Xa- Rohre Sanitär SDR 7.4

		20 x 2,8		25 x 3,5		32 x 4,4		40 x 5,5		50 x 6,9		63 x 8,6	
m ³ / h bei H ₂ O 80°C	ℓ / sec bei H ₂ O 80°C	Fließ- geschw. [m/s]	Druck- verlust [Pa/m]	Fließ- geschw. [m/s]	Druck- verlust [Pa/m]	Fließ- geschw. [m/s]	Druck- verlust [Pa/m]	Fließ- geschw. [m/s]	Druck- verlust [Pa/m]	Fließ- geschw. [m/s]	Druck- verlust [Pa/m]	Fließ- geschw. [m/s]	Druck- verlust [Pa/m]
0,14	0,040	0,25	64,7	0,16	22,3								
0,16	0,045	0,28	79,6	0,18	27,4								
0,18	0,050	0,31	95,8	0,20	33,0								
0,20	0,055	0,34	113,3	0,22	39,0								
0,22	0,060	0,37	132,1	0,24	45,4								
0,23	0,065	0,40	152,2	0,26	52,2								
0,25	0,070	0,43	173,6	0,28	59,5								
0,27	0,075	0,46	196,3	0,29	67,2								
0,29	0,080	0,49	220,2	0,31	75,3								
0,31	0,085	0,52	245,3	0,33	83,9								
0,32	0,090	0,55	271,7	0,35	92,8	0,21	27,5						
0,34	0,095	0,58	299,3	0,37	102,2	0,22	30,3						
0,36	0,100	0,61	328,1	0,39	111,9	0,24	33,1						
0,40	0,110	0,68	389,3	0,43	132,6	0,26	39,2						
0,43	0,120	0,74	455,2	0,47	154,8	0,28	45,7						
0,47	0,130	0,80	525,9	0,51	178,6	0,31	52,7						
0,50	0,140	0,86	601,3	0,55	204,0	0,33	60,1						
0,54	0,150	0,92	681,3	0,59	230,8	0,35	67,9						
0,58	0,160	0,98	765,9	0,63	259,2	0,38	76,2	0,24	26,1				
0,65	0,180	1,11	948,9	0,71	320,4	0,43	94,0	0,27	32,2				
0,72	0,200	1,23	1150,1	0,79	387,6	0,47	113,5	0,30	38,8				
0,79	0,220	1,35	1369,3	0,86	460,6	0,52	134,7	0,33	46,0				
0,86	0,240	1,47	1606,4	0,94	539,4	0,57	157,5	0,36	53,7				
0,94	0,260			1,02	623,9	0,62	181,8	0,39	61,9				
1,01	0,280			1,10	714,2	0,66	207,8	0,42	70,7				
1,08	0,300			1,18	810,1	0,71	235,4	0,45	80,0	0,29	27,5		
1,26	0,350			1,38	1074,6	0,83	311,3	0,53	105,5	0,34	36,2		
1,44	0,400					0,95	396,8	0,61	134,3	0,39	46,0		
1,62	0,450					1,06	491,9	0,68	166,1	0,44	56,8		
1,80	0,500					1,18	596,4	0,76	201,0	0,49	68,7		
2,16	0,600					1,42	833,7	0,91	280,1	0,58	95,4	0,36	30,7
2,52	0,700							1,06	371,1	0,68	126,1	0,42	40,4
2,88	0,800							1,21	474,0	0,78	160,8	0,49	51,4
3,24	0,900									0,87	199,2	0,55	63,6
3,60	1,000									0,97	241,5	0,61	77,0
3,96	1,100									1,07	287,5	0,67	91,5
4,32	1,200									1,17	337,0	0,73	107,0
4,68	1,300									1,26	391,0	0,79	124,0
5,04	1,400									1,36	448,0	0,85	142,0
5,40	1,500											0,91	161,0
5,76	1,600											0,97	181,0
6,48	1,800											1,09	225,0
7,20	2,000											1,21	273,0
7,92	2,200											1,34	326,0
8,64	2,400											1,46	382,0
9,36	2,600												

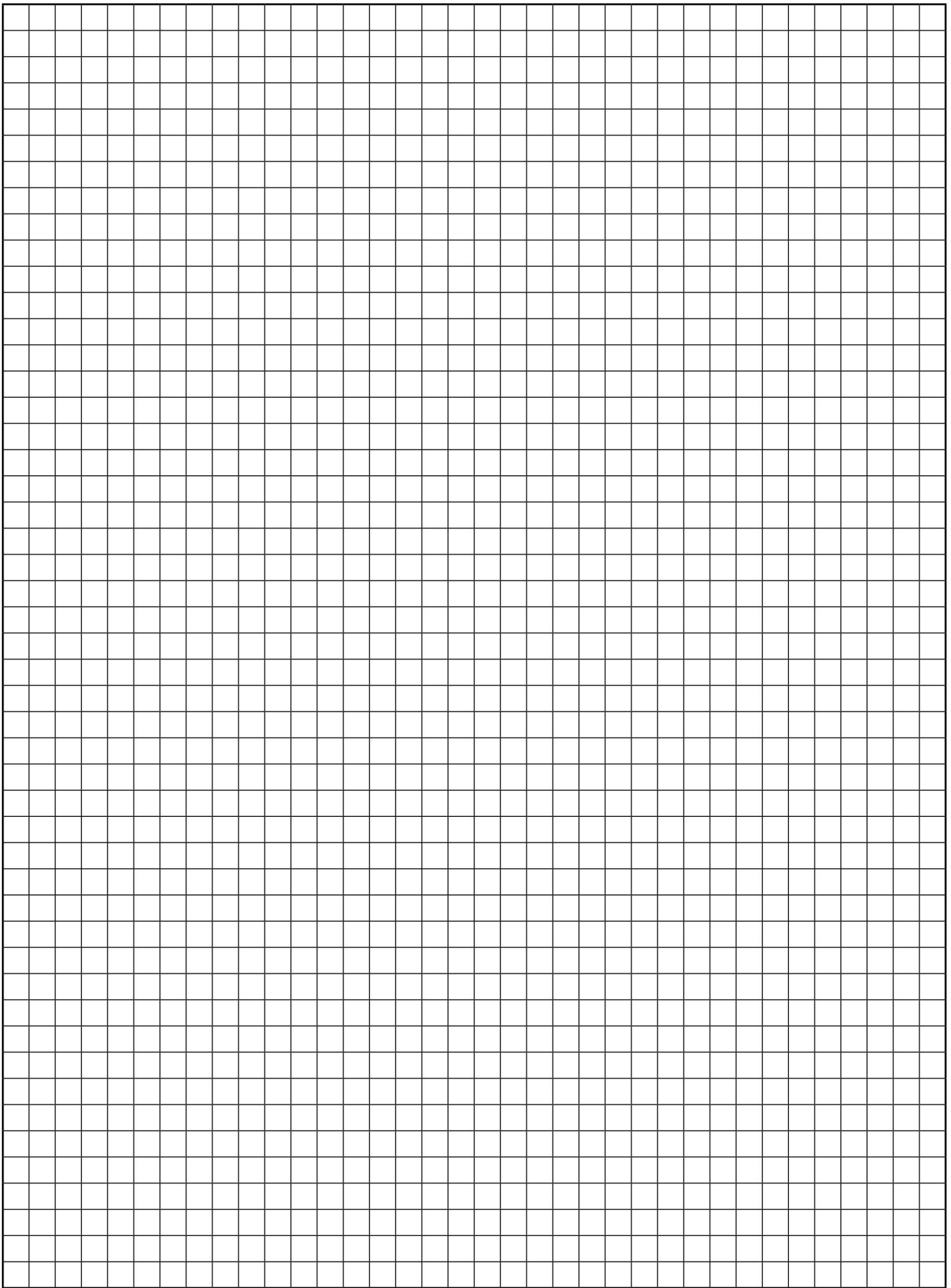


Druckverlusttabelle Edelstahlwellrohre													
	3 (K)	5 (K)	7 (K)	10 (K)	15 (K)	20 (K)	25 (K)	30 (K)	40 (K)		DN25	DN32	DN40
ℓ / sec bei H ₂ O 20°C	kW bei jeweiliger Spreizung in Kelvin (K) 1 [ℓ / sec] x 3,6 = 1 [m³ / h]									Druckverlust Fließgeschw. (bei H ₂ O 20°C)			
0,200	2,51	4,18	5,86	8,35	12,5	16,7	20,9	25,1	33,4	Pa/m m/sec	200 0,40		
0,250	3,14	5,22	7,32	10,4	15,7	20,9	26,1	31,3	41,8	Pa/m m/sec	290 0,50		
0,300	3,76	6,26	8,78	12,5	18,8	25,1	31,3	37,6	50,1	Pa/m m/sec	400 0,60	100 0,36	
0,375	4,71	7,83	11,0	15,7	23,5	31,3	39,1	47,0	62,6	Pa/m m/sec	580 0,75	175 0,45	
0,400	5,02	8,35	11,7	16,7	25,1	33,4	41,8	50,1	66,8	Pa/m m/sec	675 0,80	185 0,49	100 0,30
0,500	6,27	10,4	14,6	20,9	31,3	41,8	52,2	62,6	83,5	Pa/m m/sec	1050 0,99	280 0,61	150 0,38
0,600	7,53	12,5	17,6	25,1	37,6	50,1	62,6	75,2	100,2	Pa/m m/sec	1550 1,19	395 0,73	180 0,46
0,700	8,78	14,6	20,5	29,2	43,8	58,5	73,1	87,7	116,9	Pa/m m/sec	2100 1,39	540 0,85	240 0,53
0,800	10,0	16,7	23,4	33,4	50,1	66,8	83,5	100,2	133,6	Pa/m m/sec	2800 1,59	700 0,97	285 0,61
0,900	11,3	18,8	26,3	37,6	56,4	75,2	94,0	112,7	150,3	Pa/m m/sec	3700 1,79	900 1,09	350 0,69
1,00	12,5	20,9	29,3	41,8	62,6	83,5	104,4	125,3	167,0	Pa/m m/sec	4500 1,99	1200 1,21	430 0,76
1,50	18,8	31,3	43,9	62,6	94,0	125,3	156,6	187,9	250,5	Pa/m m/sec	9500 2,98	2450 1,82	960 1,14
1,65	20,7	34,4	48,3	68,9	103,3	137,8	172,2	206,7	275,6	Pa/m m/sec		3000 2,00	1250 1,26
2,00	25,1	41,8	58,6	83,5	125,3	167,0	208,8	250,5	334,1	Pa/m m/sec		5000 2,43	2000 1,52
2,50	31,4	52,2	73,2	104,4	156,6	208,8	261,0	313,2	417,6	Pa/m m/sec		8000 3,03	3000 1,90
2,80	35,1	58,5	82,0	116,9	175,4	233,8	292,3	350,8	467,7	Pa/m m/sec			4000 2,13
3,00	37,6	62,6	87,8	125,3	187,9	250,5	313,2	375,8	501,1	Pa/m m/sec			4700 2,28



Druckeinheiten Umrechnungstabelle

Druckeinheiten Umrechnungstabelle									
Einheit	1 Pa	1 kPa	1 bar	1 mbar	1 mmWs	1 atm	1 at	1 Torr	1 lb/in ²
1 Pa = 1 N/m ²	1	10 ⁻³	10 ⁻⁵	0,01	0,102	0,987x10 ⁻⁵	1,02x10 ⁻⁵	0,75x10 ⁻²	1,45x10 ⁻⁴
1 kPa	1000	1	0,01	10	102	0,987x10 ⁻²	1,02x10 ⁻²	7,50	0,145
1 bar = 1 N/mm ²	10 ⁵	100	1	1000	1,02x10 ⁴	0,947	1,02	750	14,50
1 mbar	100	0,1	10 ⁻³	1	10,2	0,987x10 ⁻³	1,02x10 ⁻³	0,75	0,0145
1 mmWs	9,81	9,81x10 ⁻³	31x10 ⁻⁵	9,81x10 ⁻²	1	0,97x10 ⁻⁴	10 ⁻⁴	0,074	1,42x10 ⁻³
1 atm	1,01x10 ⁻⁵	101	1,01	1010	10332	1	1,033	760	14,70
1 at	9,81x10 ⁴	98,1	0,981	981	10000	0,968	1	735	14,22
1 Torr	133	0,133	1,33x10 ⁻³	1,33	13,6	1,32x10 ⁻²	1,36x10 ⁻²	1	0,019
1 lb/in ²	6,89x10 ³	6,89	0,069	68,9	703	0,068	0,070	51,7	1



Es gelten immer unsere dem Produkt beigelegten aktuellen Montageanleitungen.
Alle Arbeiten sollten stets von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

1. Allgemeines:

Die nachstehenden „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ gelten, soweit nicht schriftlich Abweichungen vereinbart werden, für sämtliche, von der Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH, Finkensteiner Strasse 7, A-9585 Gödersdorf, (kurz Verkäufer genannt) Firmenbuchnummer FN 199010 m, 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 Offerte 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 Österreichisches 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 Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH-Retourschein, Sonderprodukte- bzw. -fertigungen können nicht zurückgenommen werden.

4. Versand-Gefahrenübergang-Aannahmeverzug:

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, unabeladen. 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 lt. Spediteur-Rechnung weiter. Wird die Erfüllung des Auftrages durch Verschulden des Käufers bzw. seines Erfüllungsgehilfen vereitelt, so kann der Verkäufer entweder Schadensersatz 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 Falschlieferrung 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. Haftung:

Die Haftung für verschuldeten Schaden wird auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Die Gewährleistung umfasst nur die reine Schadenserhebung (Ersatzlieferung) und ist mit der Höhe des Auftrages limitiert. Der Verkäufer haftet nicht für die Erfüllung besonderer Vorschriften sowie für Einfuhrlicenzen und Zulassungen innerhalb Österreichs, 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 (Anschlusaufträgen) 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. Bei Bezahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewährt der Verkäufer 3% Skonto. Skonti werden nur dann gewährt, wenn keine überfälligen Forderungen bestehen. 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 Österreichischen Nationalbank sowie Mahnspesen in der Höhe von EUR 11,- pro Mahnung verrechnet. Gegenforderungen können mit dem Rechnungsbetrag nicht aufgerechnet werden. Bei Wertänderung der Währung gilt als Rechnungsbetrag der Geldwert am Tage der Rechnungslegung. Wechsel werden nur nach Vereinbarung mit Regressverzichtserklärung der involvierten Bank(en) und dann ausschließlich zahlungshalber angenommen, wobei alle mit der Verwertung des Wechsels verbundenen Kosten und Gebühren zu Lasten des Käufers gehen. 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 Verkäufer abgetretenen, 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 (BAO, UGB), es sei denn, es besteht eine längere Aufbewahrungsfrist nach den Vorschriften eines anderen Bundesgesetzes. Personenbezogene Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Auftragsbearbeitung und Vertragserfüllung verarbeitet. Eine darüber hinausgehende Verwendung, wie z.B. für kommerzielle Zwecke, erfolgt nicht. Da die Datenverarbeitung im Rahmen der beschriebenen Auftragsbearbeitung 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 betreffenden personenbezogenen Daten (nämlich Name, Adresse, E-Mail, Telefonnummer) insoweit verarbeitet, überlässt oder übermittelt (iSd Datenschutzgesetzes), 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 (zB Aufbewahrungspflicht von Rechnungen etc) ergibt.

Austroflex – der Experte für flexible, isolierte Rohrsysteme und Dämm Lösungen

ÜBER AUSTROFLEX:

Austroflex wurde 1985 gegründet und beschäftigt sich von Beginn an mit Technischer Isolierung und Fernwärme sowie ab Mitte der 90er mit Solaranbindungssystemen. Am Firmensitz in Gödersdorf bei Villach wird auf einer Gesamtfläche von rund 45.000 m² produziert. Neben einer breiten Palette an Eigenprodukten ist das Unternehmen auch Importeur einiger Spezialprodukte.

SERVICE:

Dank unserer mehr als 35 jährigen Erfahrung im Transport und Erhalt von Wärme- oder Kälteenergie sind wir in der Lage unsere Kunden bei der Lösung allgemeiner wie auch individueller Probleme zu unterstützen. Dies umfasst sämtliche Variationen von

- Berechnungen bezüglich Wärmeverlust, Dämmstärken oder Dimensionierung
- Schulungen für Technik, Innendienst oder Vertrieb
- beratende Unterstützung bei zu realisierenden Projekten

SELBSTVERSTÄNDNIS:

Austroflex sieht sich als Partner von Industrie und Großhandel und verfolgt dabei einen dreistufigen Vertriebsweg. Dank hoher Innovationskraft und Flexibilität sind wir in der Lage höchste Ansprüche unserer Kunden zu erfüllen.

Austroflex[®]
Rohr-Isoliersysteme

Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH
Finkensteiner Strasse 7, A-9585 Gödersdorf-Villach
T +43 4257 3345 - 0
F +43 4257 3345 - 15
E office@austroflex.com
www.austroflex.com

