

# isiclick® Verbindungstechnik für Edelstahl-Wellrohr für den Anschluss von Heizungs- und Solaranlagen

**Messingverschraubung:** Trinkwassergeeignet und entzinkungsfrei, metallisch dichtend, ohne Spezialwerkzeug verwendbar, definierter Anschlag verhindert Überdrehen.

Anschluss von Heizungs- und Solaranlagen in Verbindung mit  
**AEROLINE INOX**  
**AEROLINE INOX PRO**  
**AERORAPID**  
**RAPID**

**Bitte beachten:** Eine Gewährleistung auf Dichtigkeit kann nur übernommen werden, wenn der isiclick-Fitting mit dem bei uns erhältlichen, flachgewellten Edelstahl-Wellrohr verarbeitet wird.



BEST.-NR.	ISICLICK AUF KLEMMRING		BRUTTO /STÜCK €
4.006.016	Übergangsstück DN 16 x CU-Rohr Ø18 mm		8,50
4.006.020	Übergangsstück DN 20 x CU-Rohr Ø22 mm		10,50
4.006.025	Übergangsstück DN 25 x CU-Rohr Ø28 mm		auf Anfrage
4.018.015	Reduzier-Ring einteilig 18 x 15 mm		2,80
4.022.018	Reduzier-Ring einteilig 22 x 18 mm		2,80
BEST.-NR.	ISICLICK AUF ISICLICK (WELLROHR-VERLÄNGERUNG)		BRUTTO /STÜCK €
4.009.016	Verbindungsstück gerade DN 16 x DN 16		11,90
4.009.020	Verbindungsstück gerade DN 20 x DN 20		14,90
4.009.025	Verbindungsstück gerade DN 25 x DN 25		auf Anfrage
BEST.-NR.	ISICLICK AUF AUSSENGEWINDE		BRUTTO /STÜCK €
4.008.016	Verschraubung DN 16 x AG 1/2"		6,90
4.008.020	Verschraubung DN 20 x AG 3/4"		10,50
4.008.025	Verschraubung DN 25 x AG 1"		auf Anfrage
BEST.-NR.	ISICLICK AUF INNENGEWINDE		BRUTTO /STÜCK €
4.007.016	Verschraubung DN 16 x IG 1/2"		8,50
4.007.020	Verschraubung DN 20 x IG 3/4"		10,90
4.007.025	Verschraubung DN 25 x IG 1"		auf Anfrage

# RAPID Edelstahl-Wellrohr

Anbindungssystem für Solar-, Heiz- und Klimaanlage

## Edelstahl-Wellrohr

Werkstoff Nr.: 1.4404 mit  
Temperatur-Bereich -270 °C bis +600 °C.  
Max. Druck bei 200 °C DN 16/13,5 bar;  
DN 20/10 bar; DN 25/8 bar



BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	LFD. METER €	BRUTTO/KARTON €
5.016.025	Wellrohr DN 16 Länge 25 m	9,50	237,50
5.016.050	Wellrohr DN 16 Länge 50 m	8,90	445,00
5.020.025	Wellrohr DN 20 Länge 25 m	11,50	287,50
5.020.050	Wellrohr DN 20 Länge 50 m	10,90	545,00
5.025.025	Wellrohr DN 25 Länge 25 m	12,90	322,50

Weitere Längen und Rohrdimensionen auf Anfrage

## RAPID Montagematerial

VPE mit: je 4 Montageschellen, Stockschrauben M8x80 und Dübel S10

	€/VPE
5.116.006 Montageset für DN 16	7,45
5.120.006 Montageset für DN 20	7,90
5.125.006 Montageset für DN 25	8,10



Bitte denken Sie an die für Sie passenden  
**isidlick®-Verschraubungsbauteile!**  
(Im Standard-Karton sind keine Verschraubungen enthalten).



# AERORAPID® Wärmegedämmtes Edelstahl-Wellrohr

Anbindungssystem für Solar-, Heiz- und Klimaanlage

## Edelstahl-Wellrohr

Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperatur-Bereich -270 °C bis +600 °C.  
Max. Druck bei 200 °C DN 16/13,5 bar; DN 20/10 bar; DN 25/8 bar.

## Dämmstoff AEROFLEX-Schlauch

aus EPDM, leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk;  
PVC- und FCKW frei. Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102.

Dauertemperaturbeständigkeit bis +125 °C; kurzzeitig bis +175 °C  
(Stillstandtemperatur von Kollektoren).

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit bei +40 °C,

$\lambda_R = 0,040 \text{ W/mK}$ , bei 0 °C  $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W/mK}$ .

Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig.



BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	50% EnEV	LFD. METER €	BRUTTO /KARTON €
<b>6.016.015</b>	Wellrohr DN 16 Länge 15 m	Dämmung 50 % EnEV	<b>14,50</b>	<b>217,50</b>
<b>6.016.025</b>	Wellrohr DN 16 Länge 25 m	Dämmung 50 % EnEV	<b>13,90</b>	<b>347,50</b>
<b>6.020.015</b>	Wellrohr DN 20 Länge 15 m	Dämmung 50 % EnEV	<b>17,10</b>	<b>256,50</b>
<b>6.020.025</b>	Wellrohr DN 20 Länge 25 m	Dämmung 50 % EnEV	<b>16,50</b>	<b>412,50</b>
<b>6.025.015</b>	Wellrohr DN 25 Länge 15 m	Dämmung 50 % EnEV	<b>23,90</b>	<b>358,50</b>

BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	100% EnEV	LFD. METER €	BRUTTO /KARTON €
<b>6.116.015</b>	Wellrohr DN 16 Länge 15 m	Dämmung 100 % EnEV	<b>19,90</b>	<b>298,50</b>
<b>6.120.015</b>	Wellrohr DN 20 Länge 15 m	Dämmung 100 % EnEV	<b>24,90</b>	<b>373,50</b>

## Weitere Längen und Rohrdimensionen auf Anfrage

### AERORAPID Montagematerial

VPE mit: je 4 Montageschellen, Stockschrauben M8x80 und Dübel S10

				€/VPE
<b>6.341.047</b>	Montageset für DN 16	Dämmung 50 % EnEV	Ø 41 mm	<b>7,95</b>
<b>6.367.071</b>	Montageset für DN 16	Dämmung 100 % EnEV	Ø 71 mm	<b>8,45</b>
<b>6.348.054</b>	Montageset für DN 20	Dämmung 50 % EnEV	Ø 54 mm	<b>10,90</b>
<b>6.369.078</b>	Montageset für DN 20	Dämmung 100 % EnEV	Ø 78 mm	<b>11,90</b>
<b>6.367.071</b>	Montageset für DN 25	Dämmung 50 % EnEV	Ø 71 mm	<b>10,90</b>



**Bitte denken Sie an die für Sie passenden  
isi click®-Verschraubungsbauteile!**

(Im Standard-Karton sind keine Verschraubungen enthalten).



# AEROLINE® INOX Schnellverrohrungssystem

für Solaranlagen mit Edelstahl-Wellrohr; zur Verrohrung im Innen- und Außenbereich.

Integriertes Verrohrungssystem bestehend aus:

## Dämmstoff AEROFLEX-Schlauch

aus EPDM, leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW frei; Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102; Dauertemperaturbeständigkeit bis +125 °C; kurzzeitig bis +175 °C (Stillstandtemperatur von Kollektoren); Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit bei +40 °C,  $\lambda_R = 0,040 \text{ W/mK}$ , bei 0 °C  $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W/mK}$ . Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig.

**Wärmeverlust** entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100% nach EnEV wärmegeklämt sind.

**PE-Schutzfolie**, zum Schutz der Isolierung, UV-beständig.

**Edelstahl-Wellrohr**, Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperatur-Bereich -270 °C bis +600 °C; max. Druck bei 200 °C DN 16/13,5 bar; DN 20/10 bar; DN 25/8 bar, mit Kennzeichnung gegen Verwecheln des Vor- / Rücklaufs.

**Sensorkabel**: 2 x 0,75<sup>2</sup>, VDE 0250 Teil 405.



BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	LFD. METER €	BRUTTO /KARTON €
2.216.305	Wellrohr DN 16 Länge 5 m	41,50	207,50
2.216.310	Wellrohr DN 16 Länge 10 m	40,90	409,00
2.216.315	Wellrohr DN 16 Länge 15 m	40,50	607,50
2.216.320	Wellrohr DN 16 Länge 20 m	39,90	798,00
2.220.305	Wellrohr DN 20 Länge 5 m	47,50	237,50
2.220.310	Wellrohr DN 20 Länge 10 m	46,90	469,00
2.220.315	Wellrohr DN 20 Länge 15 m	46,50	697,50
2.220.320	Wellrohr DN 20 Länge 20 m	45,90	918,00
2.225.305	Wellrohr DN 25 Länge 5 m	55,90	279,50
2.225.310	Wellrohr DN 25 Länge 10 m	55,50	555,00
2.225.315	Wellrohr DN 25 Länge 15 m	54,90	823,50

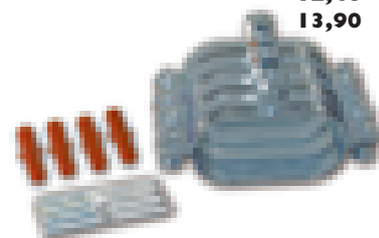
Weitere Längen und Rohrdimensionen auf Anfrage

## AEROLINE INOX Montagematerial

VPE mit je 4 Ovalschellen, Stockschrauben M8x80 und Dübel S10 – Empfehlung: pro 5 m Länge 4 Schellen

€/VPE

9.906.004	für AEROLINE INOX DN 16	12,40
9.905.004	für AEROLINE INOX DN 20, DN 25	13,90



**Bitte denken Sie an die für Sie passenden isiclick®-Verschraubungsbauteile!**  
(Im Standard-Karton sind keine Verschraubungen enthalten).

# AEROLINE® INOX PRO Schnellverrohrungssystem

für Solaranlagen mit Edelstahl-Wellrohr und Schutzgewebe für den besonderen Anspruch.

Integriertes Verrohrungssystem bestehend aus:

## Dämmstoff AEROFLEX-Schlauch

aus EPDM, leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW frei; Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102; Dauertemperaturbeständigkeit bis +125 °C; kurzzeitig bis +175 °C (Stillstandtemperatur von Kollektoren); Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit bei +40 °C,  $\lambda_R = 0,040 \text{ W/mK}$ , bei 0 °C  $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W/mK}$ . Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig.

**Wärmeverlust** entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100 % nach EnEV wärmedämmung sind.

**Polyester-Draht-Gewebe**, zum Schutz der Isolierung, UV-beständig.

**Edelstahl-Wellrohr**, Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperatur-Bereich -270 °C bis +600 °C; max. Druck bei 200 °C; DN 16/13,5 bar; DN 20/10 bar; DN 25/8 bar, mit Kennzeichnung gegen Verwechseln des Vor-/Rücklaufs.

**Sensorkabel**: 3 x 0,75<sup>2</sup>, VDE 0250 Teil 405.



BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	LFD. METER €	BRUTTO /KARTON €
2.216.110	Wellrohr DN 16 Länge 10 m	44,40	440,00
2.216.115	Wellrohr DN 16 Länge 15 m	44,00	660,00
2.216.120	Wellrohr DN 16 Länge 20 m	43,40	868,00
2.220.110	Wellrohr DN 20 Länge 10 m	50,90	509,00
2.220.115	Wellrohr DN 20 Länge 15 m	50,50	757,50
2.220.120	Wellrohr DN 20 Länge 20 m	49,90	998,00
2.225.110	Wellrohr DN 25 Länge 10 m	60,00	600,00
2.225.115	Wellrohr DN 25 Länge 15 m	59,40	891,00

Weitere Längen und Rohrdimensionen auf Anfrage

## AEROLINE INOX Montagematerial

VPE mit je 4 Ovalschellen, Stockschrauben M8x80 und Dübel S10 – Empfehlung: pro 5 m Länge 4 Schellen

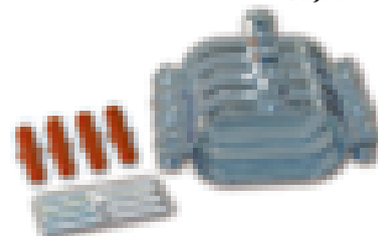
€/VPE

9.906.004 für AEROLINE INOX DN 16  
9.905.004 für AEROLINE INOX DN 20, DN 25

12,40  
13,90



Bitte denken Sie an die für Sie passenden isiclick®-Verschraubungsbauteile!  
(Im Standard-Karton sind keine Verschraubungen enthalten).



## Zubehörsatz bestehend aus:

Überwurfmuttern  
einteilige Klemmscheiben  
Dichtungen  
Doppelnippel  
Edelstahlunterlegscheibe



BEST.-NR.	VERSCHRAUBUNGSSATZ	BRUTTO / VPE €
<b>VPE:</b>	4 Überwurfmuttern, 4 einteilige Klemmscheiben, 4 Dichtungen, 1 Doppelnippel, 1 Edelstahlunterlegscheibe	
<b>2.905.016</b>	Verschraubungssatz DN 16	<b>13,90</b>
<b>2.905.020</b>	Verschraubungssatz DN 20	<b>20,50</b>
<b>2.905.025</b>	Verschraubungssatz DN 25	<b>32,50</b>

BEST.-NR.	VERBINDUNGSSATZ	BRUTTO / VPE €
<b>VPE:</b>	4 Überwurfmuttern, 4 einteilige Klemmscheiben, 4 Dichtungen, 2 Doppelnippel, 1 Edelstahlunterlegscheibe	
<b>2.915.016</b>	Verbindungssatz DN 16	<b>14,95</b>
<b>2.915.020</b>	Verbindungssatz DN 20	<b>23,50</b>
<b>2.915.025</b>	Verbindungssatz DN 25	<b>37,95</b>

BEST.-NR.	DOPPELNIPPEL	BRUTTO / STÜCK €
<b>4.005.016</b>	Doppelnippel $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "	<b>1,90</b>
<b>4.005.020</b>	Doppelnippel 1" x 1"	<b>2,80</b>
<b>4.005.025</b>	Doppelnippel $1\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	<b>5,95</b>



**Aufgeführte Verschraubungsteile werden nur benötigt, falls kein isiclick® verwendet wird.**

# AEROLINE® Schnellverrohrungssystem

für Solaranlagen mit Kupferrohr; zur Verrohrung im Innen- und Aussenbereich.

Integriertes Verrohrssystem bestehend aus:

## Dämmstoff AEROFLEX-Schlauch

aus EPDM, leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW frei; Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102; Dauertemperaturbeständigkeit bis +125 °C; kurzzeitig bis +175 °C (Stillstandtemperatur von Kollektoren); Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit bei +40 °C,  $\lambda_R = 0,040 \text{ W/mK}$ , bei 0 °C  $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W/mK}$ . Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig.

**Wärmeverlust** entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100% nach EnEV wärmegeämmt sind.

**PE-Schutzfolie**, zum Schutz der Isolierung, UV-beständig.

**Kupferrohr** nach DIN EN 1057 (R220) mit Kennzeichnung gegen Verwechseln des Vor-/Rücklaufs.

**Sensorkabel**: Siliconkabel 2 x 0,75<sup>2</sup>, VDE 0295, temperaturbeständig bis 180 °C, kurzzeitig bis 250 °C.



BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	LFD. METER €	BRUTTO /KARTON €
2.010.010	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 10 m	20,50	205,00
2.010.015	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 15 m	19,90	298,50
2.010.020	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 20 m	19,50	390,00
2.010.025	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 25 m	19,30	482,50
2.012.010	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 10 m	24,90	249,00
2.012.015	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 15 m	24,50	367,50
2.012.020	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 20 m	23,90	478,00
2.012.025	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 25 m	23,50	587,50
2.015.010	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 10 m	27,50	275,00
2.015.015	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 15 m	26,90	403,50
2.015.020	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 20 m	26,50	530,00
2.015.025	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 25 m	25,90	647,50
2.018.010	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 10 m	35,90	359,00
2.018.015	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 15 m	35,40	531,00
2.018.020	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 20 m	34,90	698,00
2.018.025	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 25 m	34,50	862,50

Weitere Längen und Rohrdimensionen auf Anfrage

## AEROLINE Montagematerial

VPE mit je 4 Ovalschellen, Stockschrauben M8x80 und Dübel S10 – Empfehlung: pro 5 m Länge 4 Schellen

€/VPE

2.904.004	für AEROLINE	10 x 0,7; 12 x 0,8 und 15 x 0,8 mm	10,90
2.906.004	für AEROLINE	18 x 1,0 mm	12,40



# AEROLINE® PRO Schnellverrohrungssystem

für Solaranlagen mit Kupferrohr und Schutzgewebe für den besonderen Anspruch.

Integriertes Verrohrungssystem bestehend aus:

## Dämmstoff AEROFLEX-Schlauch

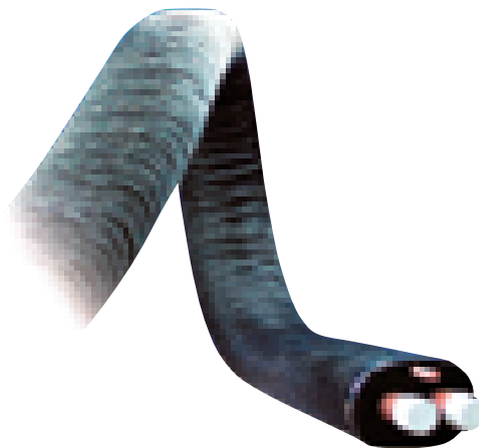
aus EPDM, leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW frei; Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102; Dauertemperaturbeständigkeit bis +125 °C; kurzzeitig bis +175 °C (Stillstandstemperatur von Kollektoren); Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit bei +40 °C,  $\lambda_R = 0,040 \text{ W/mK}$ , bei 0 °C  $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,035 \text{ W/mK}$ . sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig.

**Wärmeverlust** entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100 % nach EnEV wärmegeklämt sind.

**Polyester-Draht-Gewebe**, zum Schutz der Isolierung, UV-beständig

**Kupferrohr** nach DIN EN 1057 (R220) mit Kennzeichnung gegen Verwecheln des Vor-/Rücklaufs.

**Sensorkabel**: Siliconkabel 3 x 0,75<sup>2</sup>, VDE 0250, temperaturbeständig bis 180 °C, kurzzeitig bis 250 °C.



BEST.-NR.	ROHRDIMENSION, LÄNGE	LFD. METER €	BRUTTO /KARTON €
2.010.110	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 10 m	23,50	235,00
2.010.115	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 15 m	22,90	343,50
2.010.120	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 20 m	22,50	450,00
2.010.125	Cu-Rohr 10 x 0,7 mm Länge 25 m	22,30	557,50
2.012.110	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 10 m	27,90	279,00
2.012.115	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 15 m	27,50	412,50
2.012.120	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 20 m	26,90	538,00
2.012.125	Cu-Rohr 12 x 0,8 mm Länge 25 m	26,50	662,50
2.015.110	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 10 m	31,00	310,00
2.015.115	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 15 m	30,40	456,00
2.015.120	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 20 m	30,00	600,00
2.015.125	Cu-Rohr 15 x 0,8 mm Länge 25 m	29,40	735,00
2.018.110	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 10 m	39,40	394,00
2.018.115	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 15 m	38,90	583,50
2.018.120	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 20 m	38,40	768,00
2.018.125	Cu-Rohr 18 x 1,0 mm Länge 25 m	38,00	950,00

**Weitere Längen- und Rohrdimensionen auf Anfrage**

## AEROLINE Montagematerial

VPE mit je 4 Ovalschellen, Stockschrauben M8x80 und Dübel S10 – Empfehlung: pro 5 m Länge 4 Schellen

2.904.004	für AEROLINE	10 x 0,7; 12 x 0,8 und 15 x 0,8 mm
2.906.004	für AEROLINE	18 x 1,0 mm

€/VPE

10,90  
12,40



## Messingfittings für lötfreie Verbindungen:

Klemmringverschraubung  
Verschraubung auf Klemmring  
Reduzier-Ringe



BEST.-NR.	KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG		BRUTTO/STÜCK €
2.907.010	Klemmringverschraubung gerade 10 x 10 mm		3,45
2.907.012	Klemmringverschraubung gerade 12 x 12 mm		3,75
2.907.015	Klemmringverschraubung gerade 15 x 15 mm		4,45
2.907.018	Klemmringverschraubung gerade 18 x 18 mm		4,80

BEST.-NR.	VERSCHRAUBUNG x KLEMMRING		BRUTTO/STÜCK €
2.905.015	Verschraubung x Klemmring $\frac{3}{4}$ " x 15 mm		4,35
2.905.018	Verschraubung x Klemmring $\frac{3}{4}$ " x 18 mm		4,45
2.905.022	Verschraubung x Klemmring $\frac{3}{4}$ " x 22 mm		3,95
2.906.022	Verschraubung x Klemmring 1" x 22 mm		4,10
2.906.028	Verschraubung x Klemmring $1\frac{1}{4}$ " x 28 mm		13,95

BEST.-NR.	REDUZIERRINGE		BRUTTO/STÜCK €
4.015.012	Reduzier-Ring einteilig 15 x 12 mm		2,60
4.018.015	Reduzier-Ring einteilig 18 x 15 mm		2,80
4.022.018	Reduzier-Ring einteilig 22 x 18 mm		2,80

# BESTELL- UND LIEFERHINWEISE

Schnellverrohrungs- und Anbindesysteme



Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt. - Selbstbauer erhalten 11 % Rabatt

## Lieferung frei Haus ab 200,- EUR netto

Ab einem Bestellwert von 200,- EUR netto liefern wir innerhalb der Bundesrepublik Deutschland (ohne Inseln) frei Haus.

Lieferung per Paketdienst oder Spedition innerhalb von 2 - 4 Werktagen.

## Kleinbestellungen unter 200,- EUR netto

Bei Kleinbestellungen unter 200,- EUR netto berechnen wir 15,- EUR Bearbeitungsgebühr, sowie 6,80 EUR Versandkosten für Lieferungen innerhalb der Bundesrepublik Deutschland (ohne Inseln).

## Express-Lieferung

Bei Bestelleingang vor 10:00 Uhr liefern wir, je nach UPS-Region bis 8:30 Uhr, spätestens bis 11:00 Uhr des Folgetags, gegen einen Zuschlag von 17,90 EUR pro Paket.

## Umtausch

Für Rücknahmen durch Falsch- oder Doppelbestellung erheben wir 15 % Rücknahme-/ Bearbeitungsgebühr, mindestens jedoch 5,- EUR. Vorausgesetzt die Ware wird innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung ungebraucht und in der Originalverpackung kostenfrei an uns zurückgegeben.

Es gelten unsere bekannten allgemeinen Liefer-, Export- und Zahlungsbedingungen (05/02). Technische Änderungen und Preisänderungen behalten wir uns vor. Bilder sind symbolisch dargestellt.

