



WATER WAY®

**Das flexible Edelstahl-Installationsrohr
The flexible stainless steel tube**

Preisliste 2009
price list 2009

WATER WAY® Engineering GmbH

Baerler Straße 100 · 47441 Moers

Tel.: +49(0)2841 88 320-0 · Fax: +49(0)2841 88 320-20

E-Mail: info@waterwaygmbh.de · Internet: www.waterwaygmbh.de



WATER WAY®

Das flexible Edelstahl-Installationsrohr
The flexible stainless steel tube

Preisliste 2009 *price list 2009*

Inhaltsverzeichnis *Index*

Seite/page



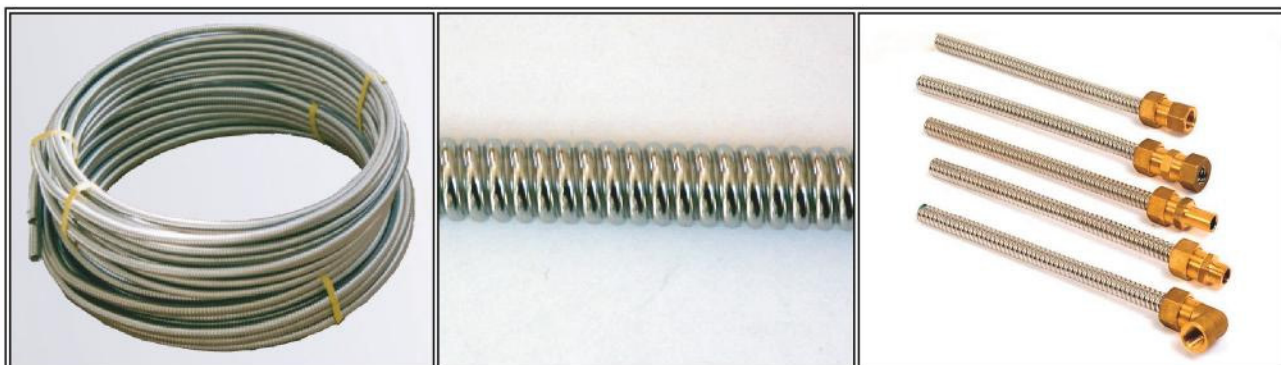
4	WATER WAY Edelstahl-Spiralrohr <i>WATER WAY stainless steel helical tube</i>
5-7	Verschraubungen für Spiralrohr <i>Fittings for helical tube</i>
8	WATER WAY Edelstahl-Wellrohr <i>WATER WAY stainless steel annular tube</i>
9-11	Verschraubungen für Wellrohr <i>Fittings for annular tube</i>
12	Anbindeleitung auf Anfrage <i>on request tube connection</i>
13-14	SOLAR: WATER WAY Twinway Split
15	WATER WAY Oneway
16	WATER WAY Twinway Split Kupfer/ Copper
17	Zubehör <i>Accessories</i>
18	Verschiedenes <i>Miscellaneous</i>
19	Lieferbedingungen <i>Terms of delivery</i>

WATER WAY® Engineering GmbH

Baerler Straße 100 · 47441 Moers

Tel.: +49(0)2841 88 320-0 · Fax: +49(0)2841 88 320-20

E-Mail: info@waterwaygmbh.de · Internet: www.waterwaygmbh.de

WATER WAY Edelstahl-Spiralrohr, 1.4404, PN16*WATER WAY stainless steel helical tube, 316L, PN16*

Artikelnummer <i>Code</i>	Größe <i>Size</i>	Preis/Meter <i>Price/Meter</i>
ww1010XX	DN15 - R 1/2"	7,00
ww1020XX	DN20 - R 3/4"	9,50
ww1030XX	DN25 - R 1"	12,00
ww1040XX	DN32 - R 1 1/4"	15,20
ww1050XX	DN40 - R 1 1/2"	20,00
ww1060XX	DN50 - R 2"	24,80

*XX= 05m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m,...50m**(Auf Anfrage auch andere Längen möglich)**(on request in other lengths available)*

Verschraubungen für Spiralrohr, Messing, Graphitdichtung

fittings for helical tube, brass, sealing: graphite



Artikelnr. Code	Größe Size	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws010010	R 1/2"	G	7,20	5
wws010020	R 3/4"	G	10,00	5
wws010030	R 1"	G	14,10	5
wws010040	R 1 1/4"	G	22,10	5

Artikelnr. Code	Größe Size	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws011010	R 1/2"	G	7,20	5
wws011020	R 3/4"	G	10,00	5
wws011030	R 1"	G	14,10	5
wws011040	R 1 1/4"	G	22,10	5



Artikelnr. Code	Größe Size	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws012010	R 1/2"	G	9,80	5
wws012020	R 3/4"	G	14,10	5
wws012030	R 1"	G	22,90	5
wws012040	R 1 1/4"	G	36,00	5

Artikelnr. Code	Größe Size	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws013010	R 1/2"	G	20,80	5
wws013020	R 3/4"	G	32,10	5
wws013030	R 1"	G	44,10	5
wws013040	R 1 1/4"	G	64,20	5

G = Graphitdichtung bis 450 °C
G = graphite-sealing up to 450 °C

Verschraubungen für Spiralrohr, Messing, Graphitdichtung

fittings for helical tube, brass, sealing: graphite



Artikelnr. Code	Spiralrohr AG helical tube male	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws016019	1/2" 3/4"	G	7,40	5
wws010017	1/2" 1"	G	8,60	5
wws010028	3/4" 1/2"	G	11,00	5
wws010022	3/4" 1"	G	12,10	5
wws010033	1" 3/4"	G	17,40	5
wws010035	1" 1 1/4"	G	19,90	5



Artikelnr. Code	SR	ÜWM	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws208908	1/2"	1/2"	G	9,60	5
wws015010	1/2"	3/4"	G	10,40	5
wws015021	1/2"	1"	G	11,00	5
wws208909	3/4"	1/2"	G	11,90	5
wws208910	3/4"	3/4"	G	12,00	5
wws208911	3/4"	1"	G	12,50	5
wws208912	1"	3/4"	G	15,30	5
wws208913	1"	1"	G	15,70	5

Verschraubungen für Spiralrohr, Messing, Graphitdichtung

fittings, brass, sealing: graphite



**Spiralrohr
Kupplung**
*helical tube
coupling*

Artikelnr. Code	Größe Size	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws014010	R 1/2"	G	11,90	5
wws014020	R 3/4"	G	16,70	5
wws014030	R 1"	G	23,10	5
wws014040	R 1 1/4"	G	35,30	5



**Spiralrohr auf
Stutzen**
*helical tube
connector*

Artikelnr. Code	SR Stutzen	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws015013	1/2" 18mm	G	7,80	5
wws015014	1/2" 22mm	G	7,90	5
wws015034	3/4" 18mm	G	11,20	5
wws015036	3/4" 22mm	G	11,60	5
wws010034	1" 22mm	G	20,00	5
wws208851	1" 28mm	G	20,40	5



**Spiralrohr auf
Klemmringver-
schraubung**
*helical tube
compression fitting*

Artikelnr. Code	SR KRV	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws010015	1/2" 12 KRV	G	8,00	5
wws010013	1/2" 15 KRV	G	8,10	5
wws010014	1/2" 18 KRV	G	8,30	5
wws010012	1/2" 22 KRV	G	9,10	5
wws010023	3/4" 18 KRV	G	12,50	5
wws010024	3/4" 22 KRV	G	12,80	5
wws010036	1" 22 KRV	G	21,20	5
wws010037	1" 28 KRV	G	21,60	5

Verschraubungen für Spiralrohr, Messing, Graphitdichtung

fittings, brass, sealing: graphite



**Ersatzkegel-
dichtung Graphit**
*conical spare
sealing graphite*

Artikelnr. Code	Größe Size	Dichtung Sealing	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws010011	R 1/2"	G	2,50	5
wws010021	R 3/4"	G	4,10	5
wws010031	R 1"	G	5,50	5
wws010041	R 1 1/4"	G	11,10	5

G = Graphitdichtung bis 450 °C (auch für Dampf- und Solaranwendungen)

G = graphite-sealing up to 450 °C (also applicable to steam and solar applications)

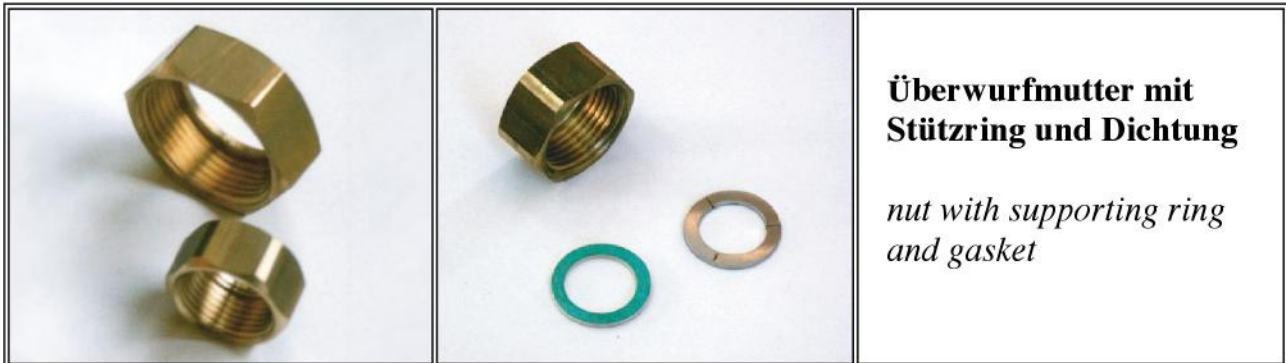
WATER WAY Edelstahl-Wellrohr, 1.4404, PN16*WATER WAY stainless steel annular tube, 316L, PN16*

Artikelnummer <i>Code</i>	Größe <i>Size</i>	Preis/Meter <i>Price/Meter</i>
ww2010XX	DN 10 - R $\frac{3}{8}$ "	5,80
ww2020XX	DN 12 - R $\frac{1}{2}$ "	6,30
ww2030XX	DN 16 - R $\frac{3}{4}$ "	7,30
ww2040XX	DN 20 - R 1"	9,70
ww2050XX	DN 25 - R $1\frac{1}{4}$ "	11,90
ww2060XX	DN 32 - R $1\frac{1}{2}$ "	17,90

*XX= 05m, 10m, 15m, 20m, 25m, 30m,...50m**(Auf Anfrage auch andere Längen möglich)**(on request in other lengths available)*

Verschraubungen für Wellrohr, Messing

fittings for annular tube, brass



Überwurfmutter mit Stützring und Dichtung

nut with supporting ring and gasket

Artikelnr. Code	Größe Size	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww020010	3/8" (DN10)	1,90	4
ww020020	1/2" (DN12)	2,30	4
ww020030	3/4" (DN16)	3,20	4
ww020040	1" (DN20)	5,40	4
ww020050	1 1/4" (DN25)	6,80	4

Auch in Edelstahl verfügbar (auf Anfrage)
also available in stainless steel (on request)

Doppelnippel Außengewinde, flachdichtend

straight fittings connector male (flat sealed)



Artikelnr. Code	Größe Size/male	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww021010	3/8" x 3/8"	2,50	5
ww021011	1/2" x 1/2"	3,00	5
ww021013	3/4" x 3/4"	3,50	5
ww021015	1" - 1"	6,10	5
ww021016	1 1/4" - 1 1/4"	11,80	5

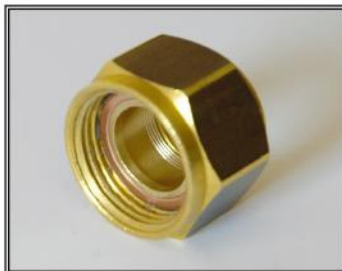


Artikelnr. Code	Größe Size/male	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww021018	3/8" - 1/2"	2,80	5
ww021020	1/2" - 3/4"	4,10	5
ww021040	3/4" - 1"	4,20	5
ww021050	1" - 1 1/4"	7,00	5
ww208883	1 1/4" - 1 1/2"	15,10	5

Andere Größen auf Anfrage
other sizes on request

Verschraubungen für Wellrohr, Messing

fittings for annular tube, brass



Klemmringmutter IG flachdichtend mit Kupferdichtung

compression ring nut design

Artikelnr. Code	Größe AG/IG Size male/female	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww025055	1/2" x 12	3,10	5
ww025013	1/2" x 15	3,20	5
ww025052	3/4" x 18	5,30	5
ww025057	3/4" x 22	6,80	5
ww025035	1" x 22	8,15	5



Messingklemmverschraubung, flachdichtend

compression fittings with brass ring, flat sealed

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww025010	1/2" x 15	2,50	5
ww025020	1/2" x 18	3,50	5
ww025050	3/4" x 18	3,90	5
ww025060	3/4" x 22	4,20	5
ww025037	1" x 22	5,20	5



Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Dichtung	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww025000	12 - 12	G	1,60	5
ww025012	15 - 15	G	2,20	5
ww025022	18 - 18	G	3,10	5
ww025032	22 - 22	G	3,90	5



Messingklemmverschraubung 90°, flachdichtend

compression fittings 90°, flat sealed

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww025005	1/2" - 12 (90°)	4,10	5
ww025041	3/4" - 15 (90°)	4,30	5
ww025051	3/4" - 18 (90°)	4,50	5
ww025064	1" - 22 (90°)	5,30	5



Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww025004	12 - 12 (90°)	2,20	5
ww025019	15 - 15 (90°)	2,60	5
ww025024	18 - 18 (90°)	3,80	5
ww025034	22 - 22 (90°)	4,30	5

Verschraubungen für Wellrohr, Messing

fittings for annular tube, brass



**Messing
T-Stück,
flach-
dichtend**

*brass tee,
flat sealed*

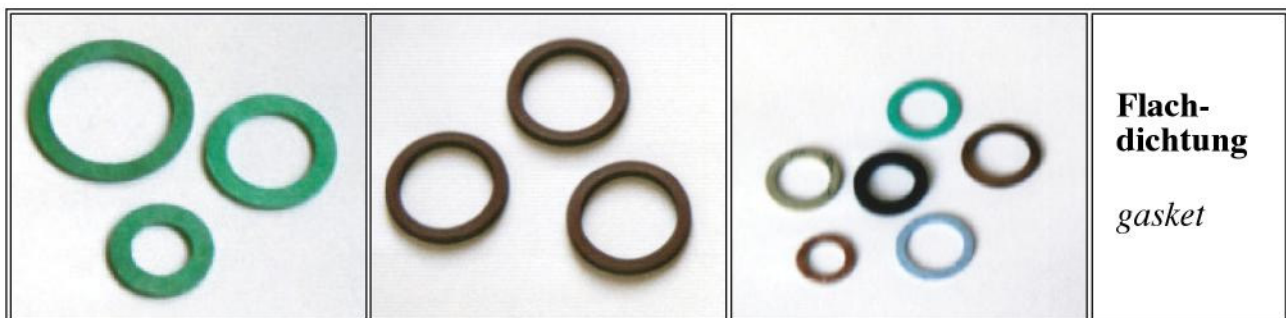
Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Stück Price/Unit
ww021601	1/2" x 1/2" x 1/2" (IG)	2,20
ww021602	3/4" x 3/4" x 3/4" (IG)	3,30
ww021603	1" x 1" x 1" (IG)	5,60
ww021605	1/2" x 1/2" x 1/2" (AG)	1,75
ww021606	3/4" x 3/4" x 3/4" (AG)	2,45
ww021607	1" x 1" x 1" (AG)	4,25

(IG = female)

(AG = male)

Ersatzteile

spare parts



**Flach-
dichtung**

gasket

Artikelnr. Code	Größe Size	Material Material	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww022010	3/8"	NBR	0,16	10
ww022020	1/2"	NBR	0,30	10
ww022030	3/4"	NBR	0,30	10
ww022040	1"	NBR	0,50	10
ww022050	1 1/4"	NBR	0,70	10

NBR, gebundene Fasern 180 °C
NBR, stabilized fibers, 180 °C

Artikelnr. Code	Größe Size	Material Material	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws022010	3/8"	PTFE	1,00	10
wws022020	1/2"	PTFE	1,10	10
wws022030	3/4"	PTFE	1,26	10
wws022040	1"	PTFE	1,40	10
wws022050	1 1/4"	PTFE	2,30	10

PTFE, Teflon, compound 260 °C
PTFE, teflon, compound 260 °C

Oder nach Ihrer Spezifikation *or to your specification*

Anbindeleitung auf Anfrage - tube connections on request
Anfragebogen bitte ausfüllen - please fill in data sheet

Dimension		Länge (mm)
Wellrohr <i>annular tube</i>	DN10	
Wellrohr <i>annular tube</i>	DN12	
Wellrohr <i>annular tube</i>	DN16	
Wellrohr <i>annular tube</i>	DN20	
Wellrohr <i>annular tube</i>	DN25	
Wellrohr <i>annular tube</i>	DN32	



Anschluss:
connection



Dämmung:
insulation



Losgröße:
quantity



Anwendung:
application



Betriebsbedingungen:
operating conditions



Bitte senden an - please send to:

WATER WAY® Engineering GmbH

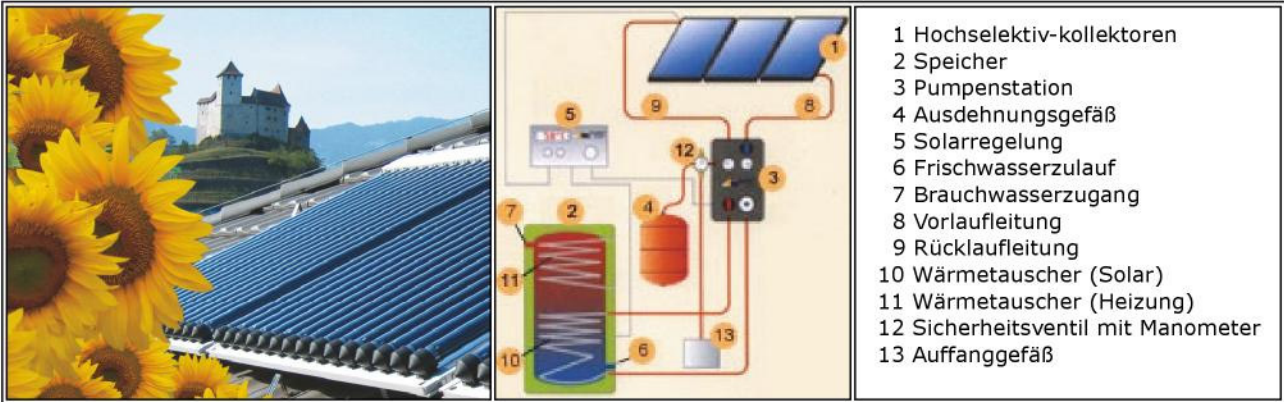
Baerler Straße 100 · 47441 Moers

Tel.: +49(0)2841 88 320-0 · Fax: +49(0)2841 88 320-20

E-Mail: info@waterwaygmbh.de · Internet: www.waterwaygmbh.de

SOLAR

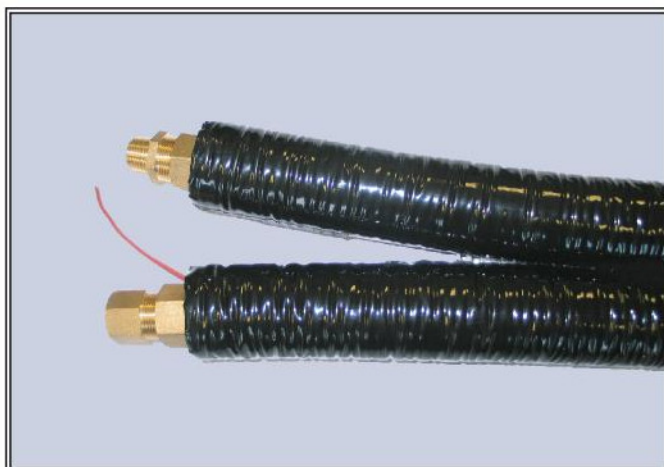
WATER WAY Twinway



Problemlose und sichere Verbindung vom Kollektor zum Speicher mit WATER WAY Twinway.

Easy and safe connection from collector to vessel with WATER WAY Twinway.



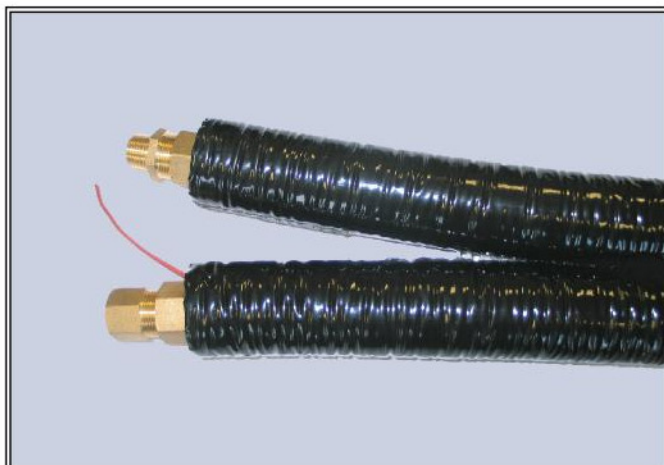
SOLAR**WATER WAY Twinway - Split****Twinway, Spiralrohr - Split**

PN 16, Material 1.4404, mit teilbarer Schlauchisolierung aus Syn.Kautschuk, FCKW frei, UV-beständig und witterungs stabil, 14mm Dämmdicke, mit oder ohne Silikonlitzenkabel

Twinway, helical tube - Split

PN16, material: AISI 316L, with splittable synth. rubber insulation, free of CFC'S, UV-resitant and weatherproof, thickness 14mm with or without silicone control cable

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Meter Price/Meter	Packung Unit/Box
wws301016	Twinway-Split DN15-R $\frac{1}{2}$ ", ohne Steuerkabel/without control cable *	31,90	10-50m
wws301017	Twinway-Split DN15-R $\frac{1}{2}$ ", mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / with control cable (silicone, 2-wire) *	32,90	10-50m
wws302014	Twinway-Split DN20-R $\frac{3}{4}$ ", ohne Steuerkabel/without control cable *	38,80	10-50m
wws302012	Twinway-Split DN20-R $\frac{3}{4}$ ", mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / with control cable (silicone, 2-wire) *	39,80	10-50m
wws303010	Twinway-Split DN25-R1", ohne Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / without control cable (silicone, 2-wire) *	43,20	10-50m
wws303011	Twinway-Split DN25-R1", mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / with control cable (silicone, 2-wire) *	44,40	10-50m

**Twinway, Spiralrohr - Split**

PN 16, Material 1.4404, mit teilbarer Schlauchisolierung aus Syn.Kautschuk, FCKW frei, UV-beständig und witterungs stabil, 14mm/20mm Dämmdicke, mit oder ohne Silikonlitzenkabel

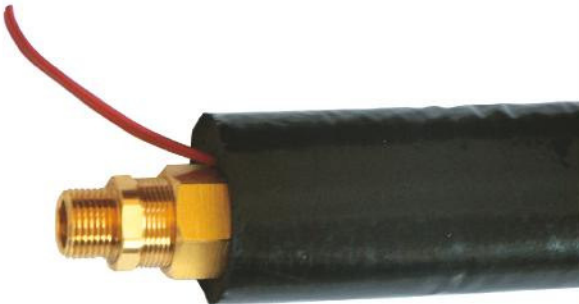
Twinway, helical tube - Split

PN16, material: AISI 316L, with splittable synth. rubber insulation, free of CFC'S, UV-resitant and weatherproof, thickness 19mm/20mm, with or without silicone control cable

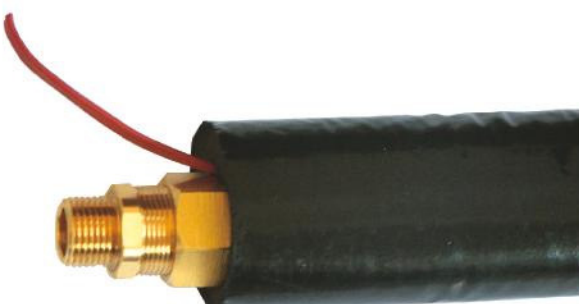
Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Meter Price/Meter	Packung Unit/Box
wws301010	Twinway-Split DN15-R $\frac{1}{2}$ ", ohne Steuerkabel/without control cable *	34,50	10-50m
wws301011	Twinway-Split DN15-R $\frac{1}{2}$ ", mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / with control cable (silicone, 2-wire) *	35,50	10-50m
wws302010	Twinway-Split DN20-R $\frac{3}{4}$ ", ohne Steuerkabel/without control cable *	40,40	10-50m
wws302011	Twinway-Split DN20-R $\frac{3}{4}$ ", mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / with control cable (silicone, 2-wire) *	41,40	10-50m
wws303014	Twinway-Split DN25-R1", ohne Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / without control cable (silicone, 2-wire) *	45,80	10-50m
wws303012	Twinway-Split DN25-R1", mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig) / with control cable (silicone, 2-wire) *	47,00	10-50m

SOLAR

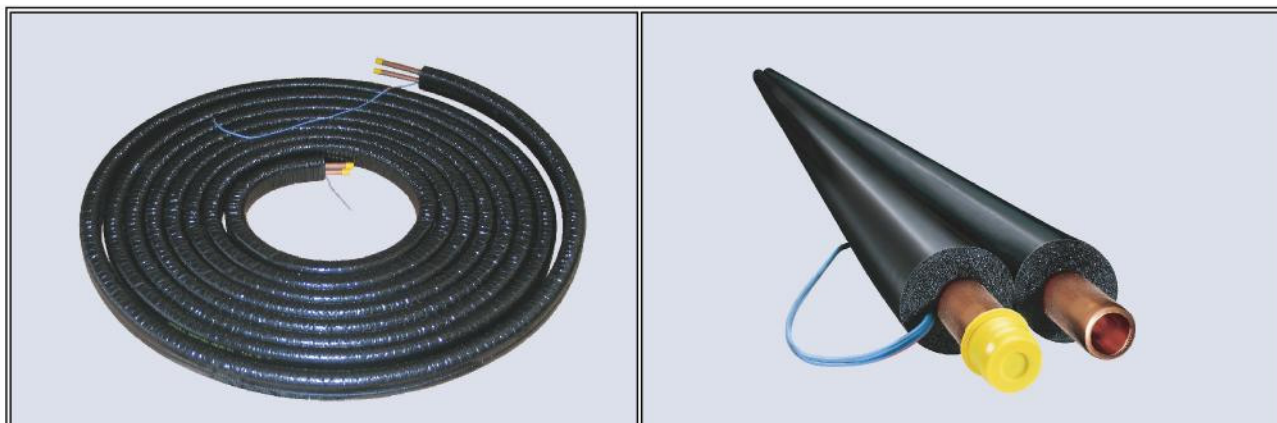
WATER WAY Oneway

	<p>Oneway, Spiralrohr PN16, Material 1.4404, mit Schlauchisolierung und PE-Schutz aus Syn.Kautschuk, FCKW frei, UV-beständig und witterungs stabil, 14 mm Dämmdicke, mit oder ohne Silikonsteuerkabel (2-adrig, alternativ 4-adrig)</p> <p><i>Oneway, helical tube</i> PN16, material: AISI 316L, with synth.rubber insulation, with PE-Protection free of CFC'S, UV-resitant and weatherproof renthickness 14 mm, with or without silicone control cable (2-wire, alternatively 4-wire)</p>
---	---

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Meter Price/Meter	Packung Unit/Box
wws1110-17/12	Oneway DN15 - R ½", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)/ without/ with control cable (silicone, 2-wire)	15,60 / 16,60	10-50m
wws1120-18/13	Oneway DN20 - R ¾", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)	20,50 / 21,50	10-50m
wws1130-08/09	Oneway DN25 - R 1", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)/ without/ with control cable (silicone, 2-wire)	25,50 / 26,50	10-50m
wws1140-03/04	Oneway DN32 - R 1¼", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)/ without/ with control cable (silicone, 2-wire)	29,10 / 30,10	10-50m

	<p>Oneway, Spiralrohr PN16, Material 1.4404, mit Schlauchisolierung und PE-Schutz aus Syn.Kautschuk, FCKW frei, UV-beständig und witterungs stabil, 19 mm Dämmdicke, mit oder ohne Silikonsteuerkabel (2-adrig, alternativ 4-adrig)</p> <p><i>Oneway, helical tube</i> PN16, material: AISI 316L, with synth.rubber insulation, with PE-Protection free of CFC'S, UV-resitant and weatherproof thickness 19 mm, with or without silicone control cable (2-wire, alternatively 4-wire)</p>
---	--

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Meter Price/Meter	Packung Unit/Box
wws1110-19/18	Oneway DN15 - R ½", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)/ without/ with control cable (silicone, 2-wire)	18,10 / 19,10	10-50m
wws1120-16/17	Oneway DN20 - R ¾", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)	23,80 / 24,80	10-50m
wws1130-11/12	Oneway DN25 - R 1", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)/ without/ with control cable (silicone, 2-wire)	30,40 / 31,40	10-50m
wws1140-05/06	Oneway DN32 - R 1¼", ohne / mit Steuerkabel (silikon, 2-adrig)/ without/ with control cable (silicone, 2-wire)	32,10 / 33,10	10-50m

SOLAR**WATER WAY Twinway - CU - Split****Twinway – Kupfer**

Doppelweichkupferrohr mit teilbarer Schlauchisolierung aus Syn. Kautschuk, FCKW frei, UV-beständig und witterungs stabil, 14mm Dämmdicke, mit oder ohne Silikonlitzenkabel.

Twinway – Copper tube

Double copper tube with splitable synth. rubber insulation, free of CFC'S, UV-resitant and weatherproof, thickness 14mm with or without silicone control cable.

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
wws500012	Twinway – Kupfer 12 x 0,8 mit Silikonlitzenkabel Twinway – Cooper 12 x 0,8 with control cable	26,80	15m , 20m, 25m
wws500015	Twinway – Kupfer 15 x 0,8 mit Silikonlitzenkabel Twinway – Cooper 15 x 0,8 with control cable	29,80	15m , 20m, 25m
wws500018	Twinway – Kupfer 18 x 1 mit Silikonlitzenkabel Twinway – Cooper 18 x 1 with control cable	36,40	15m , 20m, 25m

Zubehör

accessories

	<p>ww050010</p> <p>Edelstahlentgrater <i>stainless steel debur</i></p> <p>75,-- €</p>
---	--

	<p>ww080017</p> <p>Silikonschutzkappe für Twinway (DN16) mit Steuerkabelführung Temp. Max: 250°C</p>
	<p><i>silicone cap for Twinway (DN16) with control cable guiding temp max 250°C</i></p> <p>6,50 €</p>

	<p>Schellensatz bestehend aus: 1 Schellen, 1 Stockschrauben, 1 Dübel</p> <p><i>clamp-set consisting of:</i> <i>1 clamp, 1 bolt, 1 dowel</i></p>
---	--

Artikelnr. Code	Beschreibung Description	Twinway Split	Preis/Stück Price/Unit	Packung Unit/Box
ww050152	Ø 56 - 60	DN 15/16	4,70	1 Satz
ww050154	Ø 70 - 75	DN 20/25	5,10	1 Satz

Auf Anfrage in anderen Größen
on request in other sizes

Verschiedenes
miscellaneous

WATER WAY Spiral- oder Wellrohre hergestellt nach Ihrer Spezifikation

WATER WAY helical or annular tubes manufactured to your specification

Beispiele / examples

		
<p>Diverse Verbindungsleitungen <i>different connecting tubes</i></p>	<p>Ladepumpenschlauch <i>charge pump tube</i></p>	<p>Verschiedene Anschlußmaterialien <i>different connecting materials</i></p>
		
<p>Kollektorverbinder <i>collector connections</i></p>	<p>Solar Dachdurchführung <i>solar roof passage</i></p>	<p>Wärmetauscher, etc. <i>heat exchanger, etc.</i></p>

Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. Allgemeines

Unsere Lieferungen erfolgen zu den nachstehenden Bedingungen unter Bezug der Beachtung unserer Betriebsanleitungen und Einbauanweisungen.

Entgegenstehende oder von den Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nur an, wenn wir ausdrücklich schriftlich der Geltung zustimmen.

Unsere Angebote sind freibleibend. Der Vertragsschluss kommt erst durch unsere schriftliche Bestätigung zustande. Dies ist ausdrücklich für den Vertragsinhalt maßgebend.

An allen in Zusammenhang mit der Auftragserteilung dem Besteller überlassenen Unterlagen, wie z.B. Kalkulationen, Zeichnungen etc. behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor.

Diese Unterlagen dürfen Dritten nur mit schriftlicher Zustimmung zugänglich gemacht werden. Die Zustimmung gilt als erteilt für die Weitergabe an Architekten und Bauunternehmen, die für das betreffende Projekt tätig sind.

II. Preise, Versand, Zahlung, Lieferzeit

Die Preise verstehen sich in Euro, ab Werk, ausschließlich Mehrwertsteuer, Fracht- und Verpackungskosten.

Versand erfolgt auf Gefahr des Empfängers, auch bei frachtfreier Lieferung.

Bei Auftragsnettowerten ab 1.500,00 € liefern wir fracht- und verpackungsfrei deutscher Empfangsstation.

Beanstandungen wegen Stückzahl- oder Gewichtsabweichungen sind bei den jeweiligen Transportunternehmen bei Empfang der Ware vorzubringen und der Unterschied oder Beschädigung bescheinigen zu lassen. Die bestätigte Bestandsanzeige muss uns 8 Tage nach Erhalt der Sendung zugehen, anderenfalls kann Sie keine Berücksichtigung mehr finden.

Es können Vereinbarungen bestehen (Skonti/Boni), die nachträgliche Preisminderungen zur Folge haben.

Die Rechnungsbeträge sind innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum in Euro netto ohne jeden Abzug durch Überweisung oder Scheck zu zahlen.

Bei verspäteter Zahlung werden Verzugszinsen in Höhe von 8% über den jeweiligen Basiszinssatz nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch p.a. berechnet. Die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt jeweils vorbehalten.

Der Käufer ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen irgendwelcher Gegenansprüche zurückzuhalten oder aufzurechnen.

Erfüllt der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen ganz oder teilweise nicht rechtzeitig, so werden unsere sämtlichen Forderungen sofort fällig.

Das gleiche gilt für Kosten, für Leistungen und für in Arbeit befindliche sowie fertig gestellte, aber noch nicht gelieferte Waren. In diesen Fällen werden ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen ausgeführt.

Lieferfristen beginnen mit dem Zugang unserer Auftragsbestätigungen, jedoch nicht vor Klarstellung der Auftragseinzelheiten, die vom Besteller vertragsgemäß beizubringen sind.

Die Lieferfrist gilt mit Versendung der Ware, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig abgesendet werden kann, bereits mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten.

Ereignisse höherer Gewalt oder aber auch Streik, Aussperrung und andere unvorhersehbare, unabwendbare und schwerwiegende Betriebsstörungen berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Störung einschließlich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben.

Der Besteller wird baldmöglichst von Beginn und Ende derartiger Betriebsstörungen unterrichtet. Schadenersatzansprüche wegen verzögerter Lieferung oder wegen Unvermögens bestimmen sich nach Absatz IV.

III. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, auch der jeweiligen Saldoforderungen unser Eigentum.

Der Besteller tritt bereits jetzt sämtliche Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware in vollem Umfang an uns ab.

Der Käufer ist zur Weiterveräußerung im regulären Geschäftsgang, nicht aber zu Verpfändungen, Sicherheitsübereignungen oder ähnlichen Maßnahmen befugt und hat uns Eingriff Dritter durch Pfändung, Beschlagnahme usw. unter Übersendung einer Anschrift des Pfändungsprotokolls zwecks Erwirkung der Freigabe zu melden.

Wird die Ware vor Befriedigung unserer Forderungen an einen Dritten gesandt, so tritt der Käufer schon jetzt alle Forderungen aus der Weiterveräußerung gegen den Drittkäufer in der Höhe ab, die der Faktorenwert der von uns gelieferten Ware in Zeitpunkt der Weiterveräußerung ausmacht.

Auf unser Verlangen ist eine Abtretungserklärung zu erteilen.

Etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller für uns als Hersteller vor, ohne dass für uns daraus Verpflichtungen entstehen. Erwirbt der Besteller das Alleineigentum an der neuen beweglichen Sache kraft zwingenden Rechts, überträgt er uns Miteigentum im Verhältnis des Wertes unseres Vorbehaltsgutes an der neuen Sache und verwahrt dies unentgeltlich für uns.

Lässt das Recht, in dessen Geltungsbereich sich der Liefergegenstand befindet, den Eigentumsvorbehalt nicht zu, gestattet es aber den Vorbehalt ähnlicher Rechte am Liefergegenstand, so gelten diese ähnlichen Rechte zwischen Besteller und uns als vereinbart.

Der Besteller ist verpflichtet, an Maßnahmen mitzuwirken, die wir zum Schutze unseres Eigentums oder ähnlicher Sicherheitsrechte am Liefergegenstand treffen wollen.

Der Besteller kann hier zu, soweit zur Einhaltung der in diesem Abschnitt genannten Pflichten, ohne weitere Mahnungen durch einstweilige Verfügung oder entstehende gerichtliche Maßnahmen angehalten werden. Außerdem hat der Unternehmer ohne weitere Abmahnung das Recht auf Schadensersatz oder Rücktritt vom Auftrag.

IV. Mängelhaftung und Haftungsausschluss

Wir leisten Gewähr für einwandfreie Herstellung der von uns gelieferten Ware nach Maßgabe der vereinbarten technischen Liefervorschriften. Ohne weiteres feststellbare Mängel hat der Käufer unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Ware, verdeckte Mängel innerhalb von 2 Werktagen nach Entdeckung des Fehlers mit Darstellung des Schadens zu melden.

Gewährleistungsansprüche von Rechtspersonen im Sinne des § 310 BGB erlöschen 6 Monate nach Gefährübergang.

Soweit die Mängelrüge berechtigt ist, verpflichteten wir uns, nach unsere Wahl nachzubessern oder neu zu liefern.

Werden durch uns oder den Lieferer des Fremderzeugnisses die Mängel nicht beseitigt, ist der Besteller berechtigt, Herabsetzung der Vergütung zu verlangen, oder wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Gewährleistung ist, den Vertrag rückgängig zu machen.

Gegenüber Rechtspersonen im Sinne § 310 BGB verjähren alle Gewährleistungsansprüche spätestens drei Monate nach Zugang einer mit Einschreiben zu übersendenden Zurückweisung der Mängelrüge durch uns, wenn der Besteller den Ablauf der Verjährungsfrist nicht unterbricht (z.B. durch Klagerhebung oder gerichtlichen Beweissicherungsantrag).

Wenn der Liefergegenstand durch unser Verschulden, insbesondere in Folge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsabschluss erfolgten Beratungen oder durch die Verletzung anderer Nebenverpflichtungen, insbesondere Anleitungen für Einbau des Liefergegenstandes vom Besteller nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Bestellers nachfolgenden Regelungen. Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haften wir aus welchem Rechtsgrund auch immer – nur

- bei Vorsatz
- bei grober Fahrlässigkeit der Organe oder leitender Angestellten
- bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit
- bei Mängeln, die arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit garantiert wurden
- bei Mängeln des Liefergegenstandes, soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

V. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlung ist unser Firmensitz. Ist der Besteller Rechtsperson im Sinne des § 310 BGB ist der Gerichtsstand auch für Scheck und Wechselklagen ebenfalls unser Firmensitz.

Auf alle Verträge findet ausschließlich deutsches Recht Anwendung.



WATERWAY® Engineering GmbH

Das Unternehmen beschäftigt sich mit ingenieurmäßiger Beratung, Entwicklung und Fertigung sowie Vertrieb von fluidtechnischen Komponenten, insbesondere von flexiblen Edelstahlrohren der Marke „WATERWAY®“. Das Produkt ist hochinteressant und findet wegen seiner hohen physikalischen, mechanischen und thermischen Belastbarkeit breite Anwendung:

Solartechnik • Wärmetauscher • Kesselanbindungen
Dampf-/Begleitheizung • Kalt-/Warmwasser • sonstige Fluide

Durch eine enge Zusammenarbeit mit Instituten der Schweiß-, Werkstoff- und Verfahrenstechnik gewährleisten wir eine auf den Einsatz bezogene Qualität unserer Produkte, wie auch deren Weiterentwicklung für zukünftige Applikationen, d. h. innovative Problemlösungen bestimmen das Leistungsprofil unserer Produkte.

WATERWAY® Engineering GmbH



Baerler Straße 100, D-47441 Moers
Tel. +49(0) 2841 88 320-0
Fax +49(0) 2841 88 320-20
E-Mail: info@waterwaygmbh.de
Internet: www.waterwaygmbh.de