



KATALOG CATALOG

Green Elysée

Eines der Hauptanliegen von Elysée ist der Umweltschutz, daher sind wir stets bestrebt, unseren CO₂-Fußabdruck zu minimieren. Wir verpflichten uns, die Erde auf jede erdenkliche Weise zu schützen, sie zu einem besseren Ort zum Leben zu machen und gleichzeitig unser grünes Denken, kontinuierliche Verbesserung und Innovation beizubehalten. Aus diesem Grund möchten wir mit effektiven, nachhaltigen, innovativen und smarten Rohrleitungs- und Klemmverbindersystemen den Weg zu einem führenden grünen Unternehmen ebnen.

Hier bei Elysée erkennen wir sowohl die Vorteile als auch die Herausforderungen an, welche die Führung eines grünen Unternehmens mit sich bringt. Wir bleiben dennoch voll und ganz der Nachhaltigkeit verpflichtet. Unser Slogan „*Streaming Water Streaming Life*“ fasst unsere Überzeugungen perfekt zusammen. Es ist nicht nur ein Satz; es ist die Grundlage aller Prinzipien und Strategien, die Elysée definieren.

„Weltweit ein grüner Marktführer sein durch innovative, smarte und benutzerfreundliche Rohrleitungssysteme“



One of Elysée's main concerns is the protection of the environment, hence, we always strive to minimize our Carbon Footprint. We are committed to protecting the earth in every possible way, making it a better place to live, while maintaining our business-driven innovation, green thinking, and continuous improvement. For this reason, we wish to pave the road for becoming a leading green company, with effective, sustainable, innovative, and smart piping and fitting systems.

Here at Elysée, we acknowledge both the benefits and the challenges that leading a green company comes with, and we still remain fully committed to sustainability. Our tag-line *streaming water streaming life* synthesizes perfectly the organization's beliefs and culture. It is not just a phrase; it is the foundation of all principles and strategies that define Elysée.

“Be a Green Leader Worldwide through Innovative, Smart, Easy-to-Use piping systems”



KLEMMFITTING / COMPRESSION FITTING**A**

Kemmfitting PN 16 / <i>Compression Fitting PN 16</i>	A1-A8
Universal PN 6, Global PN 10	A9
Kemmfitting PN 10 / <i>Compression Fitting PN 10</i>	A10-A13
ZeeFlex, Montageanleitung/ <i>ZeeFlex, assembly instruction</i>	A14-A15
Push Fit Fitting PN16	A16-A18
Kugelhahn PN 10 / <i>ball valve PN 10</i>	A19
Lock Fitting	A20-A21
PE Rohr PN 4, PN 6, PN 16 / <i>PE Pipe PN 4, PN6, PN 16</i>	A22

HYDRAULIK / HYDRAULIC FITTING**B**

Hydraulik Fitting / <i>Hydraulic Fitting</i>	B1-B5
--	-------

ANBOHRSCHELLEN / SADDLES**C**

Anbohrschellen ohne Verstärkungsring / <i>Saddles without reinforcement ring</i>	C2-C3
Anbohrschellen mit Verstärkungsring / <i>Saddles with reinforcement ring</i>	C4-C5

LEICHT / LEIGHT-WEIGHT FITTING**D**

Tüllen / <i>Barbed</i>	D2-D4
Dripline / <i>Dripline</i>	D5
Tape / <i>Tape</i>	D6-D7

ABLASSVENTILE / VALVES**E**

Ablassventile / <i>Mini valves</i>	E2-E3
------------------------------------	-------

FILTER / FILTER**F**

Siebfilter / <i>screen filter</i>	
Scheibenfilter / <i>disc filter</i>	F2-F3

ZUBEHÖR / ACCESSORIES**G**

Ventilboxen / <i>Valve boxes</i>	G2-G3
Rohnippel, Schlauchschellen, Bodenhooken / <i>Riser, Tube clips, Groundhook</i>	G4
Zubehör, Werkzeug / <i>Accessories, Tools</i>	G5-G6

HUNTER**H**

Versenkgehäuse, MP Rotator, Düsen/ <i>Spray bodies, MP Rotator, spray nozzles</i>	H2-H4
Getrieberegner / <i>Rotors</i>	H5
Golf / <i>Golf</i>	H6-H7
Berechnungscomputer / <i>Controllers</i>	H8-H10
Senoren, Zubehör / <i>Sensors, Accessories</i>	H11
Ventile / <i>Valves</i>	H12
Micro Bewässerung / <i>Micro Irrigation</i>	H13
Zubehör/ <i>Accessoires</i>	H14

BEWÄSSERUNG / IRRIGATION**I**

Berechnungscomputer, Ventile / <i>Controllers, valves</i>	I2
Sprinkler / <i>Sprinkler</i>	I3
Versenkgehäuse, Getrieberegner / <i>Spray bodies, Rotors</i>	I4
Microbewässerung / <i>Micro irrigation</i>	I5
PVC Verbinder / <i>PVC Adaptor</i>	I6
Zubehör / <i>Accessories</i>	I7-I8
Pumpen / <i>Pump</i>	I9



Internationale Zertifikate / International Certification





NEW

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1810-6790

Antragsteller: Elysee Irrigation LTD, 5. Pentadakyliou street, CY 2643 Ergates Industrial Zone, Nicosia

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)
Bezeichnung: Klemmverbinder „Elysee Rohrsysteme“
Typen: Adapter 3800*M, 380A*M; Verschlusskappe 380B*M;
Flanschadapter 380C*M; Kupplung 3810*M; Reduzierkupplung 381A*M;
Reparaturkupplung 381B*M; Winkel 3820*M, 382A*M, 382B*M, 382C*M;
Wandwinkel 382D*M; T-Stück 3830*M, 383A*M, 3840*M;
T-Stück reduziert 384A*M
(* = Fünfstellige Zahl, abhängig von der Nennweite/ den Nennweiten)

DN: 20 ... 110 PN: 10, 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW157 (01/19), ISO 17885 (2015)

Gültigkeit: 29.02.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (A) Nach dem SVGW-Reglement ZGW101 müssen erdverlegte Leitungen eine minimale Wanddicke von 2.9 mm für die Rohre bzw. 3,0 mm für die Formstücke aufweisen.
- (A) Leitungen aus PE 80 müssen der Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 12.5) oder Rohrserie S 3.2 (SDR 7.4, PN 16) und die Leitungen aus PE 100 müssen der Rohrserie S 8 (SDR 17, PN 10) oder Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 16) entsprechen.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 04.02.2019

Seite 1 / 2



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schubertling 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.468

Produkt

Klemmverbinder aus Kunststoff (PP)

Geltungsdauer

bis Ende April 2023

für Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE
PE 80 und PE 100)

Inhaber

Elysee Irrigation LTD.
5, Pendadakyliou Street, Ergates Industrial Zone
2643 Nicosia

in DN 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 und
DN 110 in PN 16

◆ Vertrieb in Österreich

Elysee Rohrsysteme GmbH
Wirtschaftspark Straße 3/4
4482 Ennsdorf

Hersteller

Elysee Irrigation LTD / CY

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

DN 75, 90 und DN 110 wurden von PN 12,5 auf
PN 16 umgestellt

Prüfbericht

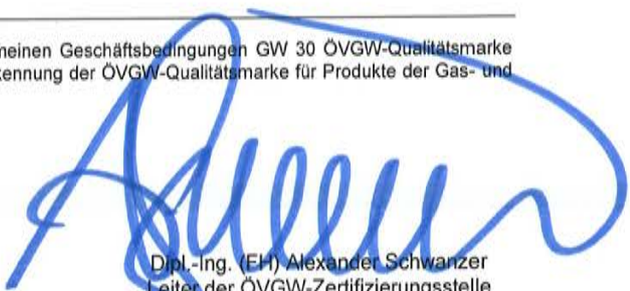
2000537/10355 vom 9. März 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 16. April 2020


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzler
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8616BS0468

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elysee Irrigation Ltd. 5 Pentadaktylou Street, CY-2643 Nicosia-Ergates Industrial Area
Vertreiber <i>distributor</i>	Elysee Irrigation Ltd. 5 Pentadaktylou Street, CY-2643 Nicosia-Ergates Industrial Area
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Klemmverbinder aus Kunststoff für Rohre aus PE (8616)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Klemmverbinder aus Kunststoff mit schwarzer Überwurfmutter für Rohre aus PE
Modell <i>model</i>	ELYSEE COMPRESSION FITTINGS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18.01398-1 vom 31.05.2019 (OFM) Kontrollprüfung Labor: 1702966-1 vom 28.02.2018 (OFM) Baumusterprüfung: 307.337-5 vom 05.11.2007 (OFM) KTW-Prüfung: KA 0077/14 vom 20.04.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 234/17 vom 04.04.2018 (TZW) UBA-Leitlinie: 413.555 vom 03.10.2014 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: MO 080/17 vom 19.09.2017 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B3/(P) (01.09.2011) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.11.2023 / 19-0365-WNA

70228-04-A-DE

25.06.2019 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

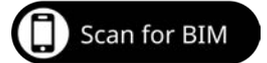
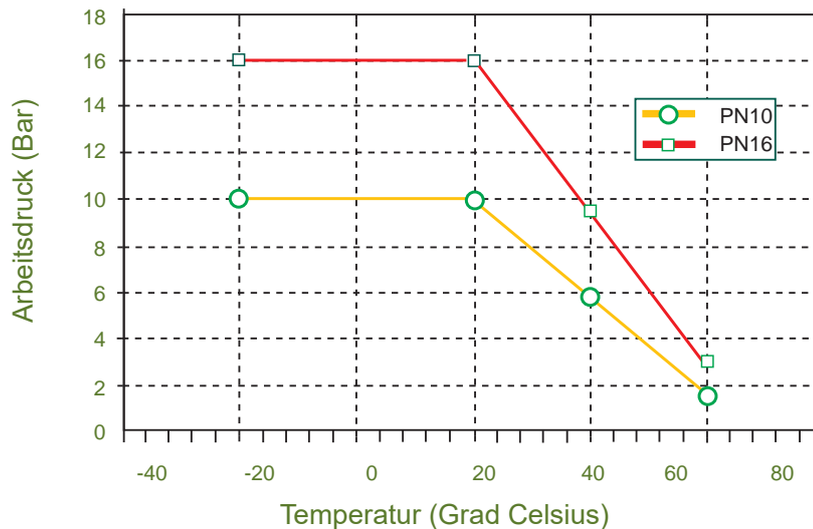
www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Beschreibung: Eine breite Palette mechanischer Fittings für den Transport von Wasser, gasförmigen Brennstoffen, Druckluft, chemischen Lösungen und Schlämmen unter Hochdruck.

Sortiment: Metrische Serie PN16, 16 Bar: von \varnothing 16 mm bis \varnothing 110 mm
16 Bar bei 20°C für Klemmfittings von \varnothing 16 mm bis \varnothing 110 mm

Metrische Serie PN10, 10 Bar: von \varnothing 20 mm bis \varnothing 63 mm
Push Fit Serie, 16 Bar: von \varnothing 20 mm- \varnothing 25 mm & \varnothing 32 mm
ZeeFlex Serie, 6 Bar: von \varnothing 50 mm & \varnothing 63 mm
Lock Serie, 6 Bar: von \varnothing 16 mm bis \varnothing 32 mm

Der Betriebsdruck ist gemäß nachstehender Abbildung (Figur 1) einzustellen, wenn die Fittings bei höheren Temperaturen verwendet werden sollen.



Die PN16 Serie ist gemäß maßgeblicher Normen geprüft und zugelassen:



Materialien:	Gehäuse, Kappe, Einsatz:	Polypropylene copolymer PP-B Polyvinyl Chloride PVC (ZeeFlex)
	Spaltring (Split Ring):	Polyacetal
	O-Ring:	Elastomergummi NBR70 Elastomergummi EPDM (ZeeFlex)
	Verstärkungsring:	Edelstahl

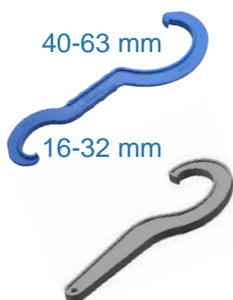
Diese Fittings sind für den Einsatz in der Trinkwasserversorgung geeignet.

Diese Fittings von Elysee haben eine sehr gute chemische Beständigkeit und eignen sich auch für den Kontakt mit Sonneneinstrahlung.

Für weitere Informationen erhalten Sie unsere technischen Datenblätter auf Anfrage:
info@elysee-rohrsysteme.com



Kupplung Adaptor		Klemm x AG compression x male		VPE	UVPE
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	PU	Bag		
380 0016 10	16 mm x 3/8"	750	25		
380 0016 01	16 mm x 1/2"	750	25		
380 0016 02	16 mm x 3/4"	750	25		
380 0020 01	20 mm x 1/2"	500	25		
380 0020 02	20 mm x 3/4"	500	25		
380 0020 03	20 mm x 1"	450	25		
380 0025 01	25 mm x 1/2"	360	20		
380 0025 02	25 mm x 3/4"	320	20		
380 0025 03	25 mm x 1"	320	20		
380 0032 01	32 mm x 1/2"	180	10		
380 0032 02	32 mm x 3/4"	180	10		
380 0032 03	32 mm x 1"	180	10		
380 0032 04	32 mm x 1 1/4"	180	10		
380 0032 05	32 mm x 1 1/2"	150	10		
380 0040 03	40 mm x 1"	100	1		
380 0040 04	40 mm x 1 1/4"	100	1		
380 0040 05	40 mm x 1 1/2"	100	1		
380 0040 06	40 mm x 2"	100	1		
380 0050 03	50 mm x 1"	80	1		
380 0050 04	50 mm x 1 1/4"	80	1		
380 0050 05	50 mm x 1 1/2"	80	1		
380 0050 06	50 mm x 2"	70	1		
380 0063 05	63 mm x 1 1/2"	45	1		
380 0063 06	63 mm x 2"	45	1		
380 0063 07	63 mm x 2 1/2"	40	1		
380 0075 06	75 mm x 2"	26	1		
380 0075 07	75 mm x 2 1/2"	26	1		
380 0075 08	75 mm x 3"	26	1		
380 0090 06	90 mm x 2"	16	1		
380 0090 07	90 mm x 2 1/2"	16	1		
380 0090 08	90 mm x 3"	16	1		
380 0090 09	90 mm x 4"	16	1		
380 0110 06	110 mm x 2"	8	1		
380 0110 08	110 mm x 3"	8	1		
380 0110 09	110 mm x 4"	8	1		



Montageschlüssel Cap wrench		VPE	UVPE
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	PU	Bag
380 000 001	16 - 63 mm für PP Verschraubungen	1	1
814 000 000	63 - 110 mm aus Aluminium	5	1



Kupplung Adaptor		Klemm x IG compression x female		VPE	UVPE
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			PU	Bag
380A 016 10	16 mm x 3/8"			750	25
380A 016 01	16 mm x 1/2"			750	25
380A 016 02	16 mm x 3/4"			750	25
380A 020 10	20 mm x 3/8"			500	25
380A 020 01	20 mm x 1/2"			500	25
380A 020 02	20 mm x 3/4"			500	25
380A 025 01	25 mm x 1/2"			360	20
380A 025 02	25 mm x 3/4"			360	20
380A 025 03	25 mm x 1"			320	20
380A 032 01	32 mm x 1/2"			220	10
380A 032 02	32 mm x 3/4"			220	10
380A 032 03	32 mm x 1"			220	10
380A 032 04	32 mm x 1 1/4"			150	10
380A 032 05	32 mm x 1 1/2"			150	10
380A 040 03	40 mm x 1"			100	1
380A 040 04	40 mm x 1 1/4"			100	1
380A 040 05	40 mm x 1 1/2"			100	1
380A 050 04	50 mm x 1 1/4"			65	1
380A 050 05	50 mm x 1 1/2"			65	1
380A 050 06	50 mm x 2"			65	1
380A 063 05	63 mm x 1 1/2"			45	1
380A 063 06	63 mm x 2"			45	1
380A 063 07	63 mm x 2 1/2"			40	1
380A 075 06	75 mm x 2"			26	1
380A 075 07	75 mm x 2 1/2"			26	1
380A 075 08	75 mm x 3"			26	1
380A 090 07	90 mm x 2 1/2"			16	1
380A 090 08	90 mm x 3"			16	1
380A 090 09	90 mm x 4"			16	1
380A 110 08	110 mm x 3"			8	1
380A 110 09	110 mm x 4"			8	1



Kupplung mit Flansch Komplettsset - Schrauben, Muttern und Dichtung

Flanged adaptor complete set - bolts, nuts and gasket

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	DN	[Zoll] [inches]	Lochkreis bolt circle	Schrauben Bolts	VPE PU	UVPE Bag
380D 05005	50 mm x 40	40	[1 1/2"]	110 mm	4	15	1
380D 05006	50 mm x 50	50	[2"]	125 mm	4	20	1
380D 06306	63 mm x 50	50	[2"]	125 mm	4	15	1
380D 06307	63 mm x 65	65	[2 1/2"]	145 mm	4	15	1
380D 07507	75 mm x 65	65	[2 1/2"]	145 mm	4	10	1
380D 07508	75 mm x 80	80	[3"]	160 mm	8	10	1
380D 09008	90 mm x 80	80	[3"]	160 mm	8	7	1
380D 09009	90 mm x 100	100	[4"]	180 mm	8	6	1
380D 11009	110 mm x 100	100	[4"]	180 mm	8	4	1

Fester Sitz der Dichtung, auch während der Installation, aufgrund des neuen Designs.
Fixed gasket connection with adaptor, also during installation, due to novel design.





Kupplung <i>Coupling</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		VPE	UVPE
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
381 016 016	16 mm x 16 mm	525	25		
381 020 020	20 mm x 20 mm	315	15		
381 025 025	25 mm x 25 mm	225	15		
381 032 032	32 mm x 32 mm	120	10		
381 040 040	40 mm x 40 mm	72	1		
381 050 050	50 mm x 50 mm	44	1		
381 063 063	63 mm x 63 mm	30	1		
381 075 075	75 mm x 75 mm	16	1		
381 090 090	90 mm x 90 mm	10	1		
381 110 110	110 mm x 110 mm	5	1		



Reduzierkupplung <i>Reducing Coupling</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		VPE	UVPE
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
381A 020 16	20 mm x 16 mm	360	20		
381A 025 16	25 mm x 16 mm	300	20		
381A 025 20	25 mm x 20 mm	255	15		
381A 032 20	32 mm x 20 mm	180	10		
381A 032 25	32 mm x 25 mm	150	10		
381A 040 25	40 mm x 25 mm	100	1		
381A 040 32	40 mm x 32 mm	85	1		
381A 050 32	50 mm x 32 mm	60	1		
381A 050 40	50 mm x 40 mm	60	1		
381A 063 32	63 mm x 32 mm	40	1		
381A 063 40	63 mm x 40 mm	40	1		NEW
381A 063 50	63 mm x 50 mm	30	1		
381A 075 63	75 mm x 63 mm	18	1		
381A 090 63	90 mm x 63 mm	12	1		
381A 090 75	90 mm x 75 mm	12	1		
381A 110 75	110 mm x 75 mm	8	1		
381A 110 90	110 mm x 90 mm	8	1		



Endkappe <i>End plug</i>		Klemm <i>compression</i>		VPE	UVPE
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
380B 000 16	16 mm	900	25		
380B 000 20	20 mm	500	20		
380B 000 25	25 mm	340	20		
380B 000 32	32 mm	220	10		
380B 000 40	40 mm	125	1		
380B 000 50	50 mm	80	1		
380B 000 63	63 mm	45	1		
380B 000 75	75 mm	26	1		
380B 000 90	90 mm	16	1		
380B 00 110	110 mm	10	1		



Reparatur Kupplung Klemm x Klemm
Repair Coupling compression x compression

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
381B 000 25	25 mm x 25 mm	160	10
381B 000 32	32 mm x 32 mm	100	10
381B 000 40	40 mm x 40 mm	60	1
381B 000 50	50 mm x 50 mm	35	1
381B 000 63	63 mm x 63 mm	20	1
381B 000 75	75 mm x 75 mm	16	1
381B 000 90	90 mm x 90 mm	10	1
381B 00 110	110 mm x 110 mm	5	1



25-63 mm



75-110 mm

90° Winkel Klemm x Klemm
90° Elbow compression x compression

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
382 016 016	16 mm x 16 mm	450	25
382 020 020	20 mm x 20 mm	240	20
382 025 025	25 mm x 25 mm	195	15
382 032 032	32 mm x 32 mm	100	1
382 040 040	40 mm x 40 mm	60	1
382 050 050	50 mm x 50 mm	36	1
382 063 063	63 mm x 63 mm	24	1
382 075 075	75 mm x 75 mm	12	1
382 090 090	90 mm x 90 mm	8	1
382 110 110	110 mm x 110 mm	4	1



90° Winkel Klemm x AG
90° Elbow compression x male

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
382A 016 01	16 mm x 1/2 "	600	25
382A 016 02	16 mm x 3/4 "	600	25
382A 020 01	20 mm x 1/2 "	425	25
382A 020 02	20 mm x 3/4 "	425	25
382A 025 01	25 mm x 1/2 "	360	20
382A 025 02	25 mm x 3/4 "	320	20
382A 025 03	25 mm x 1 "	300	20
382A 032 02	32 mm x 3/4 "	180	10
382A 032 03	32 mm x 1 "	180	10
382A 040 04	40 mm x 1 1/4 "	90	1
382A 040 05	40 mm x 1 1/2 "	90	1
382A 050 05	50 mm x 1 1/2 "	60	1
382A 050 06	50 mm x 2 "	60	1
382A 063 06	63 mm x 2 "	30	1
382A 063 07	63 mm x 2 1/2 "	30	1
382A 075 07	75 mm x 2 1/2 "	15	1
382A 075 08	75 mm x 3 "	15	1
382A 090 08	90 mm x 3 "	10	1
382A 110 09	110 mm x 4 "	6	1





90° Winkel 90° Elbow	Klemm x IG compression x female	VPE PU	UVPE Bag
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		
382B 020 01	20 mm x ½ "	375	25
382B 020 02	20 mm x ¾ "	375	25
382B 025 01	25 mm x ½ "	260	20
382B 025 02	25 mm x ¾ "	260	20
382B 025 03	25 mm x 1 "	260	20
382B 032 02	32 mm x ¾ "	180	10
382B 032 03	32 mm x 1 "	180	10
382B 040 04	40 mm x 1 ¼ "	75	1
382B 040 05	40 mm x 1 ½ "	75	1
382B 050 05	50 mm x 1 ½ "	55	1
382B 050 06	50 mm x 2 "	55	1
382B 063 06	63 mm x 2 "	30	1
382B 063 07	63 mm x 2 ½ "	30	1
382B 075 07	75 mm x 2 ½ "	15	1
382B 075 08	75 mm x 3 "	15	1
382B 090 08	90 mm x 3 "	10	1
382B 110 09	110 mm x 4 "	6	1



Winkel Elbow	Klemm x IG compression x female	mit Wandscheibe wall mounted	VPE PU	UVPE Bag
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			
382D 020 01	20 mm x ½ "		240	10
382D 025 02	25 mm x ¾ "		140	10



T-Stück Tee	Klemm x Klemm x Klemm compression x compression x compression	VPE PU	UVPE Bag
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		
384 016 016	16 mm x 16 mm x 16 mm	260	20
384 020 020	20 mm x 20 mm x 20 mm	150	15
384 025 025	25 mm x 25 mm x 25 mm	110	10
384 032 032	32 mm x 32 mm x 32 mm	70	1
384 040 040	40 mm x 40 mm x 40 mm	40	1
384 050 050	50 mm x 50 mm x 50 mm	25	1
384 063 063	63 mm x 63 mm x 63 mm	15	1
384 075 075	75 mm x 75 mm x 75 mm	8	1
384 090 090	90 mm x 90 mm x 90 mm	5	1
384 110 110	110 mm x 110 mm x 110 mm	2	1



T-Stück		Klemm x AG x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x male x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
383A 016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	320	20		
383A 016 02	16 mm x ¾ " x 16 mm	320	20		
383A 020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	180	15		
383A 020 02	20 mm x ¾ " x 20 mm	180	15		
383A 020 03	20 mm x 1 " x 20 mm	160	10		
383A 025 01	25 mm x ½ " x 25 mm	150	15		
383A 025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	150	15		
383A 025 03	25 mm x 1 " x 25 mm	120	10		
383A 032 01	32 mm x ½ " x 32 mm	100	1		
383A 032 02	32 mm x ¾ " x 32 mm	100	1		
383A 032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	85	1		
383A 040 03	40 mm x 1 " x 40 mm	50	1		
383A 040 04	40 mm x 1 ¼ " x 40 mm	50	1		
383A 040 05	40 mm x 1 ½ " x 40 mm	50	1		
383A 050 05	50 mm x 1 ½ " x 50 mm	30	1		
383A 050 06	50 mm x 2 " x 50 mm	35	1		
383A 063 06	63 mm x 2 " x 63 mm	20	1		
383A 075 06	75 mm x 2 " x 75 mm	10	1		
383A 075 07	75 mm x 2 ½ " x 75 mm	10	1		
383A 075 08	75 mm x 3 " x 75 mm	10	1		
383A 090 08	90 mm x 3 " x 90 mm	6	1		
383A 110 09	110 mm x 4 " x 110 mm	4	1		



T-Stück		Klemm x IG x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x female x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
383 0016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	320	20		
383 0016 02	16 mm x ¾ " x 16 mm	320	20		
383 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	225	15		
383 0020 02	20 mm x ¾ " x 20 mm	225	15		
383 0025 01	25 mm x ½ " x 25 mm	160	10		
383 0025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	160	10		
383 0025 03	25 mm x 1 " x 25 mm	160	10		
383 0032 02	32 mm x ¾ " x 32 mm	100	1		
383 0032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	100	1		
383 0040 04	40 mm x 1 ¼ " x 40 mm	45	1		
383 0040 05	40 mm x 1 ½ " x 40 mm	45	1		
383 0050 05	50 mm x 1 ½ " x 50 mm	30	1		
383 0050 06	50 mm x 2 " x 50 mm	30	1		
383 0063 06	63 mm x 2 " x 63 mm	18	1		
383 0063 07	63 mm x 2 ½ " x 63 mm	18	1		
383 0075 06	75 mm x 2 " x 75 mm	10	1		
383 0075 07	75 mm x 2 ½ " x 75 mm	10	1		
383 0075 08	75 mm x 3 " x 75 mm	10	1		
383 0090 08	90 mm x 3 " x 90 mm	7	1		
383 0110 09	110 mm x 4 " x 110 mm	4	1		



**Reduzier T-Stück Klemm x Klemm x Klemm***Reducing Tee compression x compression x compression*

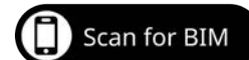
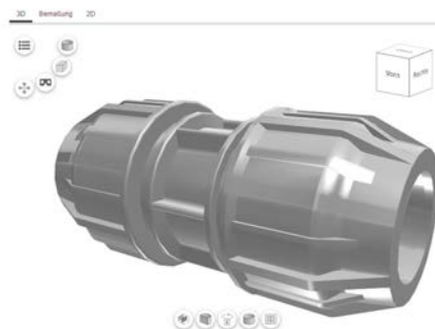
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
384A 020 16	20 mm x 16 mm x 20 mm	160	10
384A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	120	10
384A 032 25	32 mm x 25 mm x 32 mm	80	1
384A 040 32	40 mm x 32 mm x 40 mm	40	1
384A 050 40	50 mm x 40 mm x 50 mm	25	1
384A 063 25	63 mm x 25 mm x 63 mm	16	1
384A 063 32	63 mm x 32 mm x 63 mm	16	1
384A 063 40	63 mm x 40 mm x 63 mm	16	1
384A 063 50	63 mm x 50 mm x 63 mm	16	1
384A 075 63	75 mm x 63 mm x 75 mm	8	1
384A 090 75	90 mm x 75 mm x 90 mm	5	1
384A 110 90	110 mm x 90 mm x 110 mm	2	1

**Erweiterungs T-Stück Klemm x Klemm x Klemm***Increasing Tee compression x compression x compression***NEW**

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
384B 020 25	20 mm x 25 mm x 20 mm	120	10
384B 025 32	25 mm x 32 mm x 25 mm	80	1

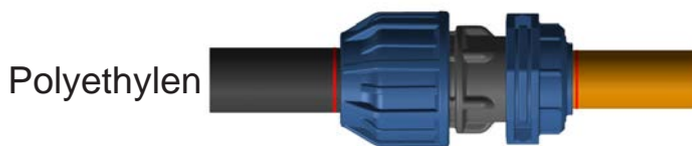
**Winkel für Pop-Up Klemm x IG seitlich x Klemm***Elbow for Pop-Up compression x female laterally x compression*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
382C 025 01	25 mm x ½ " x 25 mm	160	10
382C 032 01	32 mm x ½ " x 32 mm	100	10
382C 032 02	32 mm x ¾ " x 32 mm	100	10



Universal

Kupplung <i>Coupling</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		NEW PN 6	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
321C 020 15	20 mm x 15 mm	400	20		
321C 025 15	25 mm x 15 mm	300	10		
321C 025 22	25 mm x 22 mm	260	10		
321C 032 22	32 mm x 22 mm	160	10		
321C 032 28	32 mm x 28 mm	150	10		



Polyethylen

- ✓ Kupfer / *Copper*
- ✓ Polybutylen / *Polybutylene*
- ✓ PEX / *PEX*

Global

Übergangskupplung <i>Transition Coupling</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		NEW PN 10	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
321D 022 20	15 - 22 mm x 20 mm	80	1		
321D 022 25	15 - 22 mm x 25 mm	80	1		
321D 027 25	20 - 27 mm x 25 mm	70	1		
321D 027 32	20 - 27 mm x 32 mm	55	1		
321D 034 25	27 - 34 mm x 25 mm	60	1		
321D 034 32	27 - 34 mm x 32 mm	40	1		



Polyethylen

- ✓ Kupfer / *Copper*
- ✓ Eisen verzinkt / *Iron galvanized*
- ✓ PVC / *PVC*
- ✓ Edelstahl / *Stainless steel*
- ✓ ABS / *ABS*



Kupplung		Klemm x AG	
<i>Adaptor</i>		<i>compression x male</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
370 0020 01	20 mm x ½ "	600	20
370 0020 02	20 mm x ¾ "	600	20
370 0020 03	20 mm x 1 "	480	20
370 0025 01	25 mm x ½ "	340	20
370 0025 02	25 mm x ¾ "	340	20
370 0025 03	25 mm x 1 "	320	20
370 0032 01	32 mm x ½ "	200	20
370 0032 02	32 mm x ¾ "	200	20
370 0032 03	32 mm x 1 "	200	10
370 0032 04	32 mm x 1 ¼ "	200	10
370 0032 05	32 mm x 1 ½ "	180	10
370 0040 03	40 mm x 1 "	120	1
370 0040 04	40 mm x 1 ¼ "	120	1
370 0040 05	40 mm x 1 ½ "	120	1
370 0040 06	40 mm x 2 "	120	1
370 0050 03	50 mm x 1 "	100	1
370 0050 04	50 mm x 1 ¼ "	100	1
370 0050 05	50 mm x 1 ½ "	100	1
370 0050 06	50 mm x 2 "	90	1
370 0063 05	63 mm x 1 ½ "	50	1
370 0063 06	63 mm x 2 "	50	1
370 0063 07	63 mm x 2 ½ "	45	1



Kupplung		Klemm x IG	
<i>Adaptor</i>		<i>compression x female</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
370A 020 01	20 mm x ½ "	500	20
370A 020 02	20 mm x ¾ "	500	20
370A 025 01	25 mm x ½ "	380	20
370A 025 02	25 mm x ¾ "	380	20
370A 025 03	25 mm x 1 "	380	20
370A 032 01	32 mm x ½ "	220	20
370A 032 02	32 mm x ¾ "	220	20
370A 032 03	32 mm x 1 "	220	20
370A 040 03	40 mm x 1 "	120	1
370A 040 04	40 mm x 1 ¼ "	120	1
370A 040 05	40 mm x 1 ½ "	120	1
370A 050 05	50 mm x 1 ½ "	80	1
370A 050 06	50 mm x 2 "	80	1
370A 063 05	63 mm x 1 ½ "	50	1
370A 063 06	63 mm x 2 "	50	1
370A 063 07	63 mm x 2 ½ "	45	1

Kupplung <i>Coupling</i>	Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
371 020 020	20 mm x 20 mm	280	20
371 025 025	25 mm x 25 mm	220	20
371 032 032	32 mm x 32 mm	120	10
371 040 040	40 mm x 40 mm	90	1
371 050 050	50 mm x 50 mm	60	1
371 063 063	63 mm x 63 mm	32	1



Reduzierkupplung <i>Reducing Coupling</i>	Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
371A 025 20	25 mm x 20 mm	300	20
371A 032 20	32 mm x 20 mm	200	20
371A 032 25	32 mm x 25 mm	180	15
371A 040 32	40 mm x 32 mm	95	1
371A 050 40	50 mm x 40 mm	70	1
371A 063 32	63 mm x 32 mm	35	1
371A 063 50	63 mm x 50 mm	35	1



Endkappe <i>End plug</i>	Klemm <i>compression</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
370B 000 20	20 mm	500	20
370B 000 25	25 mm	360	20
370B 000 32	32 mm	220	20
370B 000 40	40 mm	150	1
370B 000 50	50 mm	100	1
370B 000 63	63 mm	50	1



90° Winkel <i>90° Elbow</i>	Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
372 020 020	20 mm x 20 mm	240	20
372 025 025	25 mm x 25 mm	200	20
372 032 032	32 mm x 32 mm	100	1
372 040 040	40 mm x 40 mm	80	1
372 050 050	50 mm x 50 mm	45	1
372 063 063	63 mm x 63 mm	30	1





90° Winkel		Klemm x AG			
<i>90° Elbow</i>		<i>compression x male</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
372A 020 01	20 mm x ½ "	500	20		
372A 020 02	20 mm x ¾ "	500	20		
372A 025 01	25 mm x ½ "	280	20		
372A 025 02	25 mm x ¾ "	280	20		
372A 025 03	25 mm x 1 "	240	20		
372A 032 02	32 mm x ¾ "	180	20		
372A 032 03	32 mm x 1 "	180	20		
372A 040 04	40 mm x 1 ¼ "	110	1		
372A 040 05	40 mm x 1 ½ "	110	1		
372A 050 05	50 mm x 1 ½ "	75	1		
372A 050 06	50 mm x 2 "	75	1		
372A 063 06	63 mm x 2 "	40	1		
372A 063 07	63 mm x 2 ½ "	40	1		



90° Winkel		Klemm x IG			
<i>90° Elbow</i>		<i>compression x female</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
372B 020 01	20 mm x ½ "	360	20		
372B 020 02	20 mm x ¾ "	360	20		
372B 025 01	25 mm x ½ "	320	20		
372B 025 02	25 mm x ¾ "	320	20		
372B 025 03	25 mm x 1 "	200	20		
372B 032 02	32 mm x ¾ "	170	10		
372B 032 03	32 mm x 1 "	170	10		
372B 040 04	40 mm x 1 ¼ "	90	1		
372B 040 05	40 mm x 1 ½ "	90	1		
372B 050 05	50 mm x 1 ½ "	70	1		
372B 050 06	50 mm x 2 "	70	1		
372B 063 06	63 mm x 2 "	40	1		
372B 063 07	63 mm x 2 ½ "	40	1		



T-Stück		Klemm x Klemm x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x compression x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
374 020 020	20 mm x 20 mm x 20 mm	160	10		
374 025 025	25 mm x 25 mm x 25 mm	120	10		
374 032 032	32 mm x 32 mm x 32 mm	75	1		
374 040 040	40 mm x 40 mm x 40 mm	50	1		
374 050 050	50 mm x 50 mm x 50 mm	35	1		
374 063 063	63 mm x 63 mm x 63 mm	16	1		

T-Stück		Klemm x AG x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x male x compression</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
373A 020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	220	20		
373A 020 02	20 mm x ¾ " x 20 mm	220	20		
373A 020 03	20 mm x 1 " x 20 mm	200	20		
373A 025 01	25 mm x ½ " x 25 mm	160	20		
373A 025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	160	10		
373A 025 03	25 mm x 1 " x 25 mm	160	10		
373A 032 01	32 mm x ½ " x 32 mm	100	1		
373A 032 02	32 mm x ¾ " x 32 mm	100	1		
373A 032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	100	1		
373A 040 03	40 mm x 1 " x 40 mm	60	1		
373A 040 04	40 mm x 1 ¼ " x 40 mm	60	1		
373A 040 05	40 mm x 1 ½ " x 40 mm	60	1		
373A 050 05	50 mm x 1 ½ " x 50 mm	40	1		
373A 050 06	50 mm x 2 " x 50 mm	40	1		
373A 063 06	63 mm x 2 " x 63 mm	25	1		



T-Stück		Klemm x IG x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x female x compression</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
373 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	220	20		
373 0020 02	20 mm x ¾ " x 20 mm	220	20		
373 0025 01	25 mm x ½ " x 25 mm	160	20		
373 0025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	160	20		
373 0032 02	32 mm x ¾ " x 32 mm	100	1		
373 0032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	100	1		
373 0040 04	40 mm x 1 ¼ " x 40 mm	60	1		
373 0040 05	40 mm x 1 ½ " x 40 mm	60	1		
373 0050 05	50 mm x 1 ½ " x 50 mm	40	1		
373 0050 06	50 mm x 2 " x 50 mm	40	1		
373 0063 06	63 mm x 2 " x 63 mm	20	1		
373 0063 07	63 mm x 2 ½ " x 63 mm	20	1		



Reduzier T-Stück		Klemm x Klemm x Klemm			
<i>Reducing Tee</i>		<i>compression x compression x compression</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
374A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	120	10		
374A 032 25	32 mm x 25 mm x 32 mm	80	1		
374A 040 32	40 mm x 32 mm x 40 mm	40	1		
374A 050 40	50 mm x 40 mm x 50 mm	35	1		
374A 063 50	63 mm x 50 mm x 63 mm	20	1		



PN 6 (POOLSCHLAUCH / POOL HOSE)



Kupplung		Klemm x AG mit O-Ring	
<i>Adaptor</i>		<i>compression x male with O-ring</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
250 0050 05	50 mm x 1 ½ "	80	1
250 0050 06	50 mm x 2 "	70	1
250 0063 06	63 mm x 2 "	45	1



Kupplung		Klemm x IG	
<i>Adaptor</i>		<i>compression x female</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
250A 050 05	50 mm x 1 ½ "	65	1
250A 063 06	63 mm x 2 "	45	1



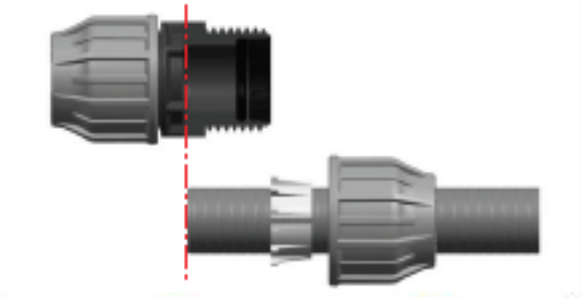
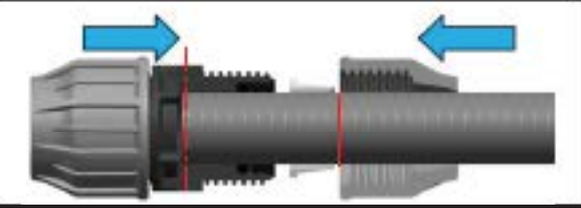
Kupplung		Klemm x Klebemuffe	
<i>Adaptor</i>		<i>compression x glued socket</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
250A 050 50	50 mm x 50 mm	75	1
250A 063 63	63 mm x 63 mm	45	1



Kupplung		Klemm x Klebestutzen	
<i>Adaptor</i>		<i>compression x glued spigot</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
250 0050 50	50 mm x 50 mm	75	1
250 0063 63	63 mm x 63 mm	45	1



Montageanleitung

Schritt 1		<ul style="list-style-type: none"> • Die Mutter bis zum letzten Gewindegang aufdrehen, jedoch nicht entfernen. • Rohr rechtwinkelig abschneiden, Grate entfernen und das Ende des Rohres mit einem Anfaswerkzeug anfasen. • Länge am PE-Rohr markieren, bis zu welcher das Rohr in den Fitting geschoben werden muss.
Schritt 2		<ul style="list-style-type: none"> • Den O-Ring in den Fittingkörper einsetzen. Die Montage fällt leichter, wenn Silikonschmiermittel auf O-Ring und Fitting Innenseite aufgetragen wird.
Schritt 3		<ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie das Rohr bis zum Anschlag in den Fitting.
Schritt 4		<ul style="list-style-type: none"> • Mutter und Spaltring nach vorne schieben, bis sie mit dem Fitting in Kontakt kommen.
Schritt 5		<ul style="list-style-type: none"> • Ziehen Sie die Mutter mit einem Montageschlüssel fest. (siehe Kapitel G, Seite G5)
Schritt 6		<ul style="list-style-type: none"> • Die Mutter sollte fest geschlossen sein, muss aber nicht unbedingt auf den Körper treffen.

Die Montageanleitung in Englisch erhalten Sie gerne auf Anfrage: info@elysee-rohrsysteme.com
 The assembly instructions in english is available on request: info@elysee-rohrsysteme.com



Kupplung <i>Adaptor</i>		Klemm x AG <i>compression x male</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
350 0020 01	20 mm x ½ "	300	1
350 0025 02	25 mm x ¾ "	200	1
350 0032 02	32 mm x ¾ "	120	1
350 0032 03	32 mm x 1 "	120	1



Kupplung <i>Adaptor</i>		Klemm x IG <i>compression x female</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
350A 020 01	20 mm x ½ "	300	1
350A 025 02	25 mm x ¾ "	200	1
350A 025 03	25 mm x 1 "	200	1
350A 032 02	32 mm x ¾ "	140	1
350A 032 03	32 mm x 1 "	120	1



Kupplung <i>Adaptor</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
351 0200 20	20 mm x 20 mm	150	1
351 0250 25	25 mm x 25 mm	130	1
351 0320 32	32 mm x 32 mm	80	1



Reduzierkupplung <i>Reducing Coupling</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
351A 025 20	25 mm x 20 mm	120	1
351A 032 25	32 mm x 25 mm	70	1



Endkappe <i>End plug</i>		Klemm <i>compression</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
350B 000 20	20 mm	300	1
350B 000 25	25 mm	260	1
350B 000 32	32 mm	130	1



90° Winkel		Klemm x Klemm	
<i>90° Elbow</i>		<i>compression x compression</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
352 0200 20	20 mm x 20 mm	150	1
352 0250 25	25 mm x 25 mm	100	1
352 0320 32	32 mm x 32 mm	60	1



90° Winkel		Klemm x AG	
<i>90° Elbow</i>		<i>compression x male</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
352A 020 01	20 mm x ½ "	250	1
352A 025 02	25 mm x ¾ "	150	1
352A 032 03	32 mm x 1 "	100	1



90° Winkel		Klemm x IG	
<i>90° Elbow</i>		<i>compression x female</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
352B 020 01	20 mm x ½ "	250	1
352B 025 02	25 mm x ¾ "	150	1
352B 032 03	32 mm x 1 "	85	1





T-Stück		Klemm x IG x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x female x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
353 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	120	1		
353 0025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	80	1		
353 0032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	40	1		



T-Stück		Klemm x AG x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x male x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
353A 020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	120	1		
353A 025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	75	1		
353A 032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	50	1		



T-Stück		Klemm x Klemm x Klemm			
<i>Tee</i>		<i>compression x compression x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
354 0200 20	20 mm x 20 mm x 20 mm	100	1		
354 0250 25	25 mm x 25 mm x 25 mm	60	1		
354 0320 32	32 mm x 32 mm x 32 mm	35	1		



Reduzier T-Stück		Klemm x Klemm x Klemm			
<i>Reducing Tee</i>		<i>compression x compression x compression</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
354A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	60	1		
354A 032 25	32 mm x 25 mm x 32 mm	45	1		

PP Kugelhahn <i>PP ball valve</i>		Klemm x Klemm <i>compression x compression</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
100 707 350	20 mm x 20 mm	30	1
100 707 351	25 mm x 25 mm	30	1
100 707 352	32 mm x 32 mm	28	1
100 707 353	40 mm x 40 mm	12	1
100 707 354	50 mm x 50 mm	10	1
100 707 355	63 mm x 63 mm	5	1



PP Kugelhahn <i>PP ball valve</i>		Klemm x IG <i>compression x female</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
100 707 360	20 mm x ½ "	35	1
100 707 361	25 mm x ¾ "	40	1
100 707 362	32 mm x 1 "	40	1
100 707 363	40 mm x 1 ¼ "	15	1
100 707 364	50 mm x 1 ½ "	15	1
100 707 365	63 mm x 2 "	7	1



PP Kugelhahn <i>PP ball valve</i>		Klemm x AG <i>compression x male</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
100 707 366	20 mm x ½ "	35	1
100 707 367	25 mm x ¾ "	40	1
100 707 368	32 mm x 1 "	40	1
100 707 369	40 mm x 1 ¼ "	15	1
100 707 370	50 mm x 1 ½ "	15	1
100 707 371	63 mm x 2 "	7	1



PP Kugelhahn kompakt IG x IG <i>PP compact ball valve</i>		female x female	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
100 111 730M	½ " x ½ "	75	1
100 111 731M	¾ " x ¾ "	75	1
100 111 732M	1 " x 1 "	50	1
100 111 733M	1 ¼ " x 1 ¼ "	20	1
100 111 734M	1 ½ " x 1 ½ "	20	1
100 111 735M	2 " x 2 "	20	1





90° Winkel		Lock x Lock	
<i>90° Elbow</i>		<i>lock x lock</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
242 016 016	16 mm x 16 mm	500	25
242 020 016	20 mm x 16 mm	450	25
242 020 020	20 mm x 20 mm	500	25
242 025 025	25 mm x 25 mm	300	25



90° Winkel		Lock x AG	
<i>90° Elbow</i>		<i>lock x male</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
242A 016 01	16 mm x ½ "	600	25
242A 016 02	16 mm x ¾ "	600	25
242A 020 01	20 mm x ½ "	600	25
242A 020 02	20 mm x ¾ "	600	25
242A 020 03	20 mm x 1 "	600	25
242A 025 01	25 mm x ½ "	600	25
242A 025 02	25 mm x ¾ "	600	25
242A 025 03	25 mm x 1 "	325	25



T-Stück		Lock x AG x Lock	
<i>Tee</i>		<i>lock x male x lock</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
243A 016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	400	25
243A 016 02	16 mm x ¾ " x 16 mm	400	25
243A 020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	400	25
243A 020 02	20 mm x ¾ " x 20 mm	400	25



T-Stück		Lock x Lock x Lock	
<i>Tee</i>		<i>lock x lock x lock</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
244 016 016	16 mm x 16 mm x 16 mm	250	25
244 020 020	20 mm x 20 mm x 20 mm	300	25
244 020 016	20 mm x 16 mm x 20 mm	300	25
244 025 025	25 mm x 25 mm x 25 mm	150	10

Kupplung <i>Adaptor</i>	Lock x Lock <i>lock x lock</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
241 016 016	16 mm x 16 mm	500	25
241 020 020	20 mm x 20 mm	500	25
241 020 016	20 mm x 16 mm	500	25
241 025 025	25 mm x 25 mm	300	25



Kupplung <i>Adaptor</i>	Lock x AG <i>lock x male</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
240 0016 01	16 mm x ½ "	1000	25
240 0016 02	16 mm x ¾ "	750	25
240 0016 03	16 mm x 1 "	700	25
240 0020 01	20 mm x ½ "	500	25
240 0020 02	20 mm x ¾ "	800	25
240 0025 02	25 mm x ¾ "	500	25
240 0025 03	25 mm x 1 "	500	25



Endkappe <i>End plug</i>	Lock <i>lock</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
240B 000 16	16 mm	1000	25
240B 000 20	20 mm	1000	25



PN 4 / PN 6 / PN 16

**PE Rohr, SDR 13.6**

PN 4

PE pipe, SDR 13.6

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE m	UVPE m
120 4001 60 25	16 mm x 1,5 mm	25	25
120 400 160 50	16 mm x 1,5 mm	50	50
120 400 161 00	16 mm x 1,5 mm	100	100
120 400 200 25	20 mm x 1,6 mm	25	25
120 400 200 50	20 mm x 1,6 mm	50	50
120 400 201 00	20 mm x 1,6 mm	100	100
120 400 250 25	25 mm x 1,9 mm	25	25
120 400 250 50	25 mm x 1,9 mm	50	50
120 400 251 00	25 mm x 1,9 mm	100	100
120 400 320 25	32 mm x 2,4 mm	25	25
120 400 320 50	32 mm x 2,4 mm	50	50
120 400 321 00	32 mm x 2,4 mm	100	100
120 400 400 25	40 mm x 3,0 mm	25	25
120 400 400 50	40 mm x 3,0 mm	50	50
120 400 401 00	40 mm x 3,0 mm	100	100

**PE Rohr, PE-LD**

PN 6

PE pipe, PE-LD

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE m	UVPE m
120 600 25 100	25 mm x 2,3 mm	100	100
120 600 32 100	32 mm x 2,9 mm	100	100

**PE 100 Druckrohr, SDR 11**

PN 16

PE 100 pressure pipe, SDR 11

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE m	UVPE m
120700120	20 mm x 2,0 mm	100	100
120701080	20 mm x 2,0 mm	50	50
120701079	20 mm x 2,0 mm	25	25
120700125	25 mm x 2,3 mm	100	100
120701073	25 mm x 2,3 mm	50	50
120701072	25 mm x 2,3 mm	25	25
120700132	32 mm x 3,0 mm	100	100
120701076	32 mm x 3,0 mm	50	50
120701075	32 mm x 3,0 mm	25	25
120700140	40 mm x 3,7 mm	100	100
120701077	40 mm x 3,7 mm	50	50
120700150	50 mm x 4,6 mm	100	100
120700163	63 mm x 5,8 mm	100	100
120700175	75 mm x 6,9 mm	100	100
120700190	90 mm x 8,2 mm	50	50
120700191	110 mm x 10,0 mm	50	50



siehe Seite G6 / see page G6

Beschreibung: Kunststoff Fittings mit Innen- und Außengewinde für den Einsatz im hydraulischen und wassertechnischen Bereich.

Sortiment: Von $\varnothing \frac{3}{8}$ " bis $\varnothing 4$ ".

Betriebsdruck: 10 Bar bei 20°C für Fittings von $\varnothing \frac{3}{8}$ " bis $\varnothing 2$ "
6 Bar bei 20°C für Fittings von $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " bis $\varnothing 4$ "

Materialien: Gehäuse: Polypropylene copolymer PP-B

- Diese Fittings sind für den Einsatz in der Trinkwasserversorgung geeignet.
- Diese Fittings von Elysee haben eine sehr gute chemische Beständigkeit und eignen sich auch für den Kontakt mit Sonneneinstrahlung.

Für weitere Informationen erhalten Sie unsere technischen Datenblätter auf Anfrage:
info@elysee-rohrsysteme.com



**Doppelnippel***Double Nipple*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
566 0001 01	½ " x ½ "	1400	50
566 0002 02	¾ " x ¾ "	750	50
566 0003 03	1 " x 1 "	400	25
566 0004 04	1 ¼ " x 1 ¼ "	250	1
566 0005 05	1 ½ " x 1 ½ "	200	1
566 0006 06	2 " x 2 "	250	1
566 0007 07	2 ½ " x 2 ½ "	140	1
566 0008 08	3 " x 3 "	90	1

**Reduzierdoppelnippel***Reducing double Nipple*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
566B 001 10	½ " x ⅜ "	1500	100
566B 002 01	¾ " x ½ "	750	50
566B 003 01	1 " x ½ "	500	25
566B 003 02	1 " x ¾ "	400	25
566B 004 02	1 ¼ " x ¾ "	500	1
566B 004 03	1 ¼ " x 1 "	250	1
566B 005 03	1 ½ " x 1 "	225	1
566B 005 04	1 ½ " x 1 ¼ "	225	1
566B 006 03	2 " x 1 "	250	1
566B 006 04	2 " x 1 ¼ "	250	1
566B 006 05	2 " x 1 ½ "	250	1
566B 007 06	2 ½ " x 2 "	150	1
566B 008 06	3 " x 2 "	100	1

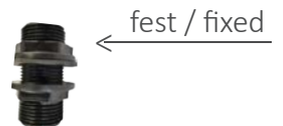
**Stopfen***Plug***AG***male*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
570 0000 01	½ "	2000	50
570 0000 02	¾ "	1000	50
570 0000 03	1 "	600	25
570 0000 04	1 ¼ "	400	1
570 0000 05	1 ½ "	300	1
570 0000 06	2 "	200	1
570 0000 07	2 ½ "	200	1
570 0000 08	3 "	150	1

Reduzierstück		AG x IG			
<i>Bushing</i>		<i>male x female</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
549 0002 01	¾ " x ½ "	1000	50		
549 0003 01	1 " x ½ "	625	25		
549 0003 02	1 " x ¾ "	600	25		
549 0004 02	1 ¼ " x ¾ "	400	1		
549 0004 03	1 ¼ " x 1 "	500	1		
549 0005 02	1 ½ " x ¾ "	350	1		
549 0005 03	1 ½ " x 1 "	350	1		
549 0005 04	1 ½ " x 1 ¼ "	180	1		
549 0006 02	2 " x ¾ "	200	1		
549 0006 03	2 " x 1 "	250	1		
549 0006 04	2 " x 1 ¼ "	200	1		
549 0006 05	2 " x 1 ½ "	200	1		
549 0007 03	2 ½ " x 1 "	220	1		
549 0007 04	2 ½ " x 1 ¼ "	110	1		
549 0007 05	2 ½ " x 1 ½ "	110	1		
549 0007 06	2 ½ " x 2 "	110	1		
549 0008 06	3 " x 2 "	75	1		
549 0008 07	3 " x 2 ½ "	75	1		



Durchführungskupplung			
<i>Tank outlet</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
574 0000 01	½ "	700	10
574 0000 02	¾ "	600	10
574 0000 03	1 "	400	50



Muffe			
<i>Socket</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
547 0001 01	½ " x ½ "	600	25
547 0002 02	¾ " x ¾ "	500	25
547 0003 03	1 " x 1 "	300	25
547 0004 04	1 ¼ " x 1 ¼ "	200	1
547 0005 05	1 ½ " x 1 ½ "	135	1
547 0006 06	2 " x 2 "	100	1
547 0007 07	2 ½ " x 2 ½ "	80	1
547 0008 08	3 " x 3 "	75	1



**Reduziermuffe***Reducing Socket*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
547B 001 10	½ " x ⅜ "	800	25
547B 002 10	¾ " x ⅜ "	500	25
547B 002 01	¾ " x ½ "	500	25
547B 002 11	¾ " x ¼ "	600	25
547B 003 01	1 " x ½ "	300	25
547B 003 02	1 " x ¾ "	300	25
547B 004 02	1 ¼ " x ¾ "	225	25
547B 004 03	1 ¼ " x 1 "	200	1
547B 005 02	1 ½ " x ¾ "	150	1
547B 005 03	1 ½ " x 1 "	100	1
547B 005 04	1 ½ " x 1 ¼ "	150	1
547B 006 02	2 " x ¾ "	100	1
547B 006 03	2 " x 1 "	100	1
547B 006 04	2 " x 1 ¼ "	100	1
547B 006 05	2 " x 1 ½ "	100	1

**Reduziermuffennippel IG x AG***Reducer**female x male*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
546 0002 01	¾ " x ½ "	600	25
546 0002 02	¾ " x ¾ "	600	25
546 0003 01	½ " x 1 "	1200	1
546 0003 02	¾ " x 1 "	1200	1

NEW

**Endkappe***End plug***IG***female*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
571 0000 01	½ "	1000	50
571 0000 02	¾ "	600	25
571 0000 03	1 "	400	25
571 0000 04	1 ¼ "	350	1
571 0000 05	1 ½ "	200	1
571 0000 06	2 "	100	1
571 0000 07	2 ½ "	150	1

90° Winkel		IG x IG			
<i>90° Elbow</i>		<i>female x female</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
572 0001 01	½ " x ½ "			500	10
572 0002 02	¾ " x ¾ "			350	10
572 0003 03	1 " x 1 "			200	10
572 0004 04	1 ¼ " x 1 ¼ "			100	1
572 0005 05	1 ½ " x 1 ½ "			90	1
572 0006 06	2 " x 2 "			45	1



90° Winkel		AG x IG			
<i>90° Elbow</i>		<i>male x female</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
572B 001 01	½ " x ½ "			600	50
572B 002 02	¾ " x ¾ "			600	50
572B 003 03	1 " x 1 "			200	25
572B 004 04	1 ¼ " x 1 ¼ "			100	1
572B 005 05	1 ½ " x 1 ½ "			175	1



T-Stück		AG x AG x AG				
<i>Tee</i>		<i>male x male x male</i>				
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension				VPE PU	UVPE Bag
573 0101 01	½ " x ½ " x ½ "				400	10
573 0202 02	¾ " x ¾ " x ¾ "				300	1
573 0303 03	1 " x 1 " x 1 "				160	1
573 0404 04	1 ¼ " x 1 ¼ " x 1 ¼ "				200	1
573 0505 05	1 ½ " x 1 ½ " x 1 ½ "				150	10



T-Stück		IG x IG x IG				
<i>Tee</i>		<i>female x female x female</i>				
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension				VPE PU	UVPE Bag
573A 001 01	½ " x ½ " x ½ "				300	10
573A 002 02	¾ " x ¾ " x ¾ "				250	10
573A 003 03	1 " x 1 " x 1 "				120	10
573A 004 04	1 ¼ " x 1 ¼ " x 1 ¼ "				80	1
573A 005 05	1 ½ " x 1 ½ " x 1 ½ "				50	1
573A 006 06	2 " x 2 " x 2 "				50	1



Streaming Water.



Streaming Life.

Beschreibung:	Kunststoff Anbohrschellen für Ab- und Nebenleitungen von Hauptleitungen aus PE, PVC oder PP. Zur Bewässerung und für den Transport von Wasser, chemischen Lösungen und Schlämmen unter Hochdruck.	
Sortiment:	Klemmteil von Ø 20mm bis Ø 315mm, Gewindeanschluss von Ø ½" bis Ø 4".	
Betriebsdruck:	16 Bar bei 20°C für Ø 20 bis Ø 110 mm Anbohrschellen. (Ausnahme: 12,5 Bar für Gewinde 1 ¼" und darüber) 6 Bar bei 20°C für Ø 125 bis Ø 315 mm Anbohrschellen. (*Druckangaben für Anbohrschellen mit Verstärkungsring)	
Materialien:	Gehäuse:	Polypropylene copolymer PP-B
	O-Ring:	Elastomergummi
	Verstärkungsring:	Edelstahl
	Schrauben:	aus Stahl verzinkt oder Edelstahl* (*Schrauben aus Edelstahl nur auf Anfrage)

-  Diese Adapter sind für den Einsatz in der Trinkwasserversorgung geeignet.
-  Diese Fittings von Elysee haben eine sehr gute chemische Beständigkeit und eignen sich auch für den Kontakt mit Sonneneinstrahlung.

Für weitere Informationen erhalten Sie unsere technischen Datenblätter auf Anfrage:
info@elysee-rohrsysteme.com

**Anbohrschelle | 2 Schrauben | O-Ring***Saddle | 2 bolts | O-ring*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
550 0020 01	20 mm x ½ "	400	1
550 0025 01	25 mm x ½ "	300	1
550 0025 02	25 mm x ¾ "	300	1
550 0032 01	32 mm x ½ "	270	1
550 0032 02	32 mm x ¾ "	270	1
550 0040 01	40 mm x ½ "	180	1
550 0040 02	40 mm x ¾ "	180	1
550 0040 03	40 mm x 1 "	150	1
550 0050 01	50 mm x ½ "	120	1
550 0050 02	50 mm x ¾ "	120	1
550 0050 03	50 mm x 1 "	100	1
550 0063 01	63 mm x ½ "	100	1
550 0063 02	63 mm x ¾ "	100	1
550 0063 03	63 mm x 1 "	100	1

**Anbohrschelle | 6 Schrauben | O-Ring***Saddle | 6 bolts | O-ring*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
550 0140 02	140 mm x ¾ "	24	1
550 0140 03	140 mm x 1 "	24	1
550 0140 04	140 mm x 1 ¼ "	24	1
550 0140 05	140 mm x 1 ½ "	24	1
550 0140 06	140 mm x 2 "	24	1
550 0160 02	160 mm x ¾ "	24	1
550 0160 03	160 mm x 1 "	24	1
550 0160 04	160 mm x 1 ¼ "	24	1
550 0160 05	160 mm x 1 ½ "	24	1
550 0160 06	160 mm x 2 "	24	1
550 0200 02	200 mm x ¾ "	10	1
550 0200 03	200 mm x 1 "	10	1
550 0200 04	200 mm x 1 ¼ "	10	1
550 0200 05	200 mm x 1 ½ "	10	1
550 0200 06	200 mm x 2 "	10	1

Anbohrschelle | 4 Schrauben | O-Ring

Saddle | 4 bolts | O-ring

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
550 0450 01	50 mm x ½ "	100	1
550 0450 02	50 mm x ¾ "	100	1
550 0450 03	50 mm x 1 "	100	1
550 0450 04	50 mm x 1 ¼ "	100	1
550 0463 01	63 mm x ½ "	80	1
550 0463 02	63 mm x ¾ "	80	1
550 0463 03	63 mm x 1 "	80	1
550 0463 04	63 mm x 1 ¼ "	70	1
550 0463 05	63 mm x 1 ½ "	70	1
550 0075 01	75 mm x ½ "	65	1
550 0075 02	75 mm x ¾ "	65	1
550 0075 03	75 mm x 1 "	65	1
550 0075 04	75 mm x 1 ¼ "	60	1
550 0075 05	75 mm x 1 ½ "	60	1
550 0075 06	75 mm x 2 "	45	1
550 0090 01	90 mm x ½ "	45	1
550 0090 02	90 mm x ¾ "	40	1
550 0090 03	90 mm x 1 "	40	1
550 0090 04	90 mm x 1 ¼ "	40	1
550 0090 05	90 mm x 1 ½ "	35	1
550 0090 06	90 mm x 2 "	35	1
550 0110 01	110 mm x ½ "	30	1
550 0110 02	110 mm x ¾ "	30	1
550 0110 03	110 mm x 1 "	30	1
550 0110 04	110 mm x 1 ¼ "	30	1
550 0110 05	110 mm x 1 ½ "	30	1
550 0110 06	110 mm x 2 "	25	1
550 0125 02	125 mm x ¾ "	30	1
550 0125 03	125 mm x 1 "	30	1
550 0125 04	125 mm x 1 ¼ "	30	1
550 0125 05	125 mm x 1 ½ "	30	1
550 0125 06	125 mm x 2 "	30	1



MIT VERSTÄRKUNGSRING / WITH REINFORCEMENT RING

**Anbohrschelle | 2 Schrauben | O-Ring***Saddle | 2 bolts | O-ring*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
550B 020 01	20 mm x ½ "	400	1
550B 025 01	25 mm x ½ "	300	1
550B 025 02	25 mm x ¾ "	300	1
550B 032 01	32 mm x ½ "	270	1
550B 032 02	32 mm x ¾ "	270	1
550B 040 01	40 mm x ½ "	180	1
550B 040 02	40 mm x ¾ "	180	1
550B 040 03	40 mm x 1 "	150	1
550B 050 01	50 mm x ½ "	120	1
550B 050 02	50 mm x ¾ "	120	1
550B 050 03	50 mm x 1 "	100	1
550B 063 01	63 mm x ½ "	80	1
550B 063 02	63 mm x ¾ "	100	1
550B 063 03	63 mm x 1 "	80	1

**Anbohrschelle | 6 Schrauben | O-Ring***Saddle | 6 bolts | O-ring*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
550B 125 08	125 mm x 3 "	20	1
550B 140 02	140 mm x ¾ "	24	1
550B 140 03	140 mm x 1 "	24	1
550B 140 04	140 mm x 1 ¼ "	24	1
550B 140 05	140 mm x 1 ½ "	24	1
550B 140 06	140 mm x 2 "	24	1
550B 160 02	160 mm x ¾ "	24	1
550B 160 03	160 mm x 1 "	24	1
550B 160 04	160 mm x 1 ¼ "	24	1
550B 160 05	160 mm x 1 ½ "	24	1
550B 160 06	160 mm x 2 "	24	1
550B 160 08	160 mm x 3 "	16	1
550B 160 09	160 mm x 4 "	16	1
550B 200 02	200 mm x ¾ "	10	1
550B 200 03	200 mm x 1 "	10	1
550B 200 04	200 mm x 1 ¼ "	10	1
550B 200 05	200 mm x 1 ½ "	10	1
550B 200 06	200 mm x 2 "	10	1
550B 200 08	200 mm x 3 "	10	1
550B 200 09	200 mm x 4 "	10	1

Anbohrschelle | 4 Schrauben | O-Ring

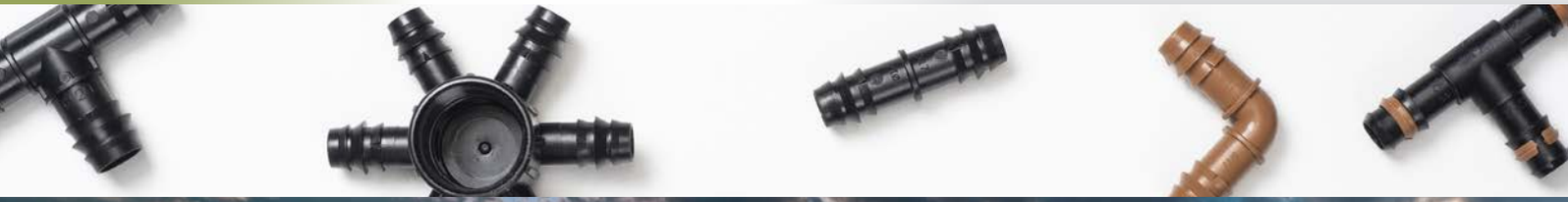
Saddle | 4 bolts | O-ring

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
550B 450 01	50 mm x ½ "	100	1
550B 450 02	50 mm x ¾ "	100	1
550B 450 03	50 mm x 1 "	100	1
550B 450 04	50 mm x 1 ¼ "	100	1
550B 463 01	63 mm x ½ "	80	1
550B 463 02	63 mm x ¾ "	80	1
550B 463 03	63 mm x 1 "	80	1
550B 463 04	63 mm x 1 ¼ "	70	1
550B 463 05	63 mm x 1 ½ "	70	1
550B 075 01	75 mm x ½ "	65	1
550B 075 02	75 mm x ¾ "	65	1
550B 075 03	75 mm x 1 "	65	1
550B 075 04	75 mm x 1 ¼ "	60	1
550B 075 05	75 mm x 1 ½ "	60	1
550B 075 06	75 mm x 2 "	45	1
550B 090 01	90 mm x ½ "	40	1
550B 090 02	90 mm x ¾ "	40	1
550B 090 03	90 mm x 1 "	40	1
550B 090 04	90 mm x 1 ¼ "	40	1
550B 090 05	90 mm x 1 ½ "	35	1
550B 090 06	90 mm x 2 "	35	1
550B 110 01	110 mm x ½ "	30	1
550B 110 02	110 mm x ¾ "	30	1
550B 110 03	110 mm x 1 "	30	1
550B 110 04	110 mm x 1 ¼ "	30	1
550B 110 05	110 mm x 1 ½ "	30	1
550B 110 06	110 mm x 2 "	25	1
550B 110 08	110 mm x 3 "	24	1
550B 125 02	125 mm x ¾ "	30	1
550B 125 03	125 mm x 1 "	30	1
550B 125 04	125 mm x 1 ¼ "	30	1
550B 125 05	125 mm x 1 ½ "	30	1
550B 125 06	125 mm x 2 "	30	1



D

LEICHT / LIGHT-WEIGHT FITTING





Beschreibung: Leicht Fittings für Bewässerung und den Transport von Wasser unter niedrigem Druck.

Sortiment: Schlauchtüllen von \varnothing 16mm bis \varnothing 25mm, Gewinde von \varnothing 1/2" bis \varnothing 1".

Betriebsdruck: 6 Bar bei 20°C

Materialien: Polyacetal oder Polypropylene copolymer PP-B.

-  Diese Fittings sind für den Einsatz in der Trinkwasserversorgung geeignet.
-  Diese Fittings von Elysee haben eine sehr gute chemische Beständigkeit und eignen sich auch für den Kontakt mit Sonneneinstrahlung.



TÜLLEN / BARBED



90° Winkel		Tülle x Tülle			
<i>90° Elbow</i>		<i>barbed x barbed</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
662 0016 16	16 mm x 16 mm	1200	50		
662 0717 17	17 mm x 17 mm	1500	50		
662 0020 20	20 mm x 20 mm	1000	50		
662 0025 25	25 mm x 25 mm	1500	50		
662 0032 32	32 mm x 32 mm	500	50		



90° Winkel		Tülle x AG			
<i>90° Elbow</i>		<i>barbed x male</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
662A 016 01	16 mm x ½ "	1200	50		
662A 016 02	16 mm x ¾ "	1000	50		
662A 020 01	20 mm x ½ "	1000	50		
662A 020 02	20 mm x ¾ "	800	50		



T-Stück		Tülle x Tülle x Tülle			
<i>Tee</i>		<i>barbed x barbed x barbed</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
663 0016 16	16 mm x 16 mm x 16 mm	800	50		
663 0717 17	17 mm x 17 mm x 17 mm	800	50		
663 0020 20	20 mm x 20 mm x 20 mm	600	50		
663 0025 25	25 mm x 25 mm x 25 mm	300	25		



Reduzier T-Stück		Tülle x Tülle x Tülle			
<i>Reducing Tee</i>		<i>barbed x barbed x barbed</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag		
663A 016 12	16 mm x 12 mm x 16 mm	400	20		
663A 016 20	16 mm x 20 mm x 16 mm	800	50		
663A 020 16	20 mm x 16 mm x 20 mm	600	50		
663A 025 16	25 mm x 16 mm x 25 mm	650	25		
663A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	300	25		

T-Stück		Tülle x AG x Tülle			
<i>Tee</i>		<i>barbed x male x barbed</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
664 0016 22	16 mm x ¼ " x 16 mm	800	50		
664 0016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	750	50		
664 0016 02	16 mm x ¾ " x 16 mm	600	50		
664 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	500	50		
664 0020 02	20 mm x ¾ " x 20 mm	600	50		
664 0025 02	25 mm x ¾ " x 25 mm	375	25		
664 0025 03	25 mm x 1 " x 25 mm	300	25		



2-fach Verteiler		AG x Tüllen			
<i>Double Connector</i>		<i>male x barbed</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
666 0202 16	¾ " x [2x] 16 mm	400			
666 0202 20	¾ " x [2x] 20 mm	300			



Reduzier Kupplung		Tülle x Tülle			
<i>Reducing Coupling</i>		<i>barbed x barbed</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
661A 020 16	20 mm x 16 mm	1500	50		
661A 025 16	25 mm x 16 mm	1000	50		
661A 025 20	25 mm x 20 mm	1000	50		



Schlauchtülle		Tülle x Tülle			
<i>Barbed coupling</i>		<i>barbed x barbed</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	Farbe <i>Colour</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>	
661 0016 16	16 mm x 16 mm	■	1500	50	
661 0017 17	17 mm x 17 mm	■	1500	100	
661 0020 20	20 mm x 20 mm	■	1000	50	
661 0025 25	25 mm x 25 mm	■	500	50	
661 0032 32	32 mm x 32 mm	■	700	50	
661 0717 17	17 mm x 17 mm	■	1500	100	



TÜLLEN / BARBED



Schlauchtülle		Tülle x AG	
<i>Adaptor</i>		<i>barbed x male</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
660 0016 01	16 mm x ½ "	2000	50
660 0016 02	16 mm x ¾ "	1000	50
660 0020 01	20 mm x ½ "	1250	50
660 0020 02	20 mm x ¾ "	1000	50
660 0025 02	25 mm x ¾ "	800	50



Stopfen		Tülle	
<i>End plug</i>		<i>barbed</i>	
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
660B 000 16	16 mm	2700	50
660B 000 20	20 mm	2000	50
660B 000 25	25 mm	400	25



Endkappe			
<i>Flashing end plug</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
660C 016 02	16 mm [x ¾ "]	500	25
660C 020 02	20 mm [x ¾ "]	500	25
660C 025 02	25 mm [x ¾ "]	375	25
660C 032 02	32 mm [x ¾ "]	250	100



Kupplung <i>Adaptor</i>		Dripline x AG <i>dripline x male</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
680 0016 01	16 mm x ½ "	950	25		
680 0016 02	16 mm x ¾ "	600	25		
680 0020 01	20 mm x ½ "	1500	25		
680 0020 02	20 mm x ¾ "	650	25		



Kupplung <i>Coupling</i>		Dripline x Tülle <i>dripline x barbed</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
680 0016 16	16 mm x 16 mm	900	25		
680 0020 16	16 mm x 20 mm	750	25		
680 0020 20	20 mm x 20 mm	500	25		



Endkappe <i>End plug</i>		Dripline <i>dripline</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
680B 000 16	16 mm	1500	25		
680B 000 20	20 mm	1000	25		



Kupplung <i>Coupling</i>		Dripline x Dripline <i>dripline x dripline</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
681 0016 16	16 mm x 16 mm	750	25		
681 0020 20	20 mm x 20 mm	400	25		



90° Winkel <i>90° Elbow</i>		Dripline x AG <i>dripline x male</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>		
682A 016 01	16 mm x ½ "	750	25		
682A 016 02	16 mm x ¾ "	250	25		
682A 020 01	20 mm x ½ "	500	25		
682A 020 02	20 mm x ¾ "	500	25		



TAPE



Kupplung		Tape x AG	
<i>Adaptor</i>		<i>tape x male</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
690 0017 01	17 mm x 1/2 "	1000	25
690 0017 02	17 mm x 3/4 "	750	25
690 0017 10	17 mm x 3/8 "	750	25
690 0022 02	22 mm x 3/4 "	500	25
690 0022 10	22 mm x 3/8 "	500	25



Kupplung		Tape x Tülle	
<i>Coupling</i>		<i>tape x barbed</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
690 0016 17	16 mm x 17 mm	750	25
690 0020 17	20 mm x 17 mm	650	25
690 0020 22	20 mm x 22 mm	300	25



Endkappe		Tape	
<i>End plug</i>		<i>tape</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
690B 000 17	17 mm	900	25
690B 000 22	22 mm	600	25



Kupplung		Tape x Tape	
<i>Coupling</i>		<i>tape x tape</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
691 0017 17	17 mm x 17 mm	600	25
691 0022 22	22 mm x 22 mm	300	25



90° Winkel		Tape x AG	
<i>90° Elbow</i>		<i>tape x male</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
692A 017 01	17 mm x 1/2 "	500	25
692A 017 02	17 mm x 3/4 "	1800	25

T-Stück <i>Tee</i>	Tape x Tape x Tape <i>tape x tape x tape</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
693 0017 17	17 mm x 17 mm x 17 mm	700	25
693 0022 22	22 mm x 22 mm x 22 mm	400	25



T-Stück <i>Tee</i>	Tape x AG x Tape <i>tape x male x tape</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
694 0017 01	17 mm x 1/2 " x 17 mm	400	25
694 0017 02	17 mm x 3/4 " x 17 mm	700	25



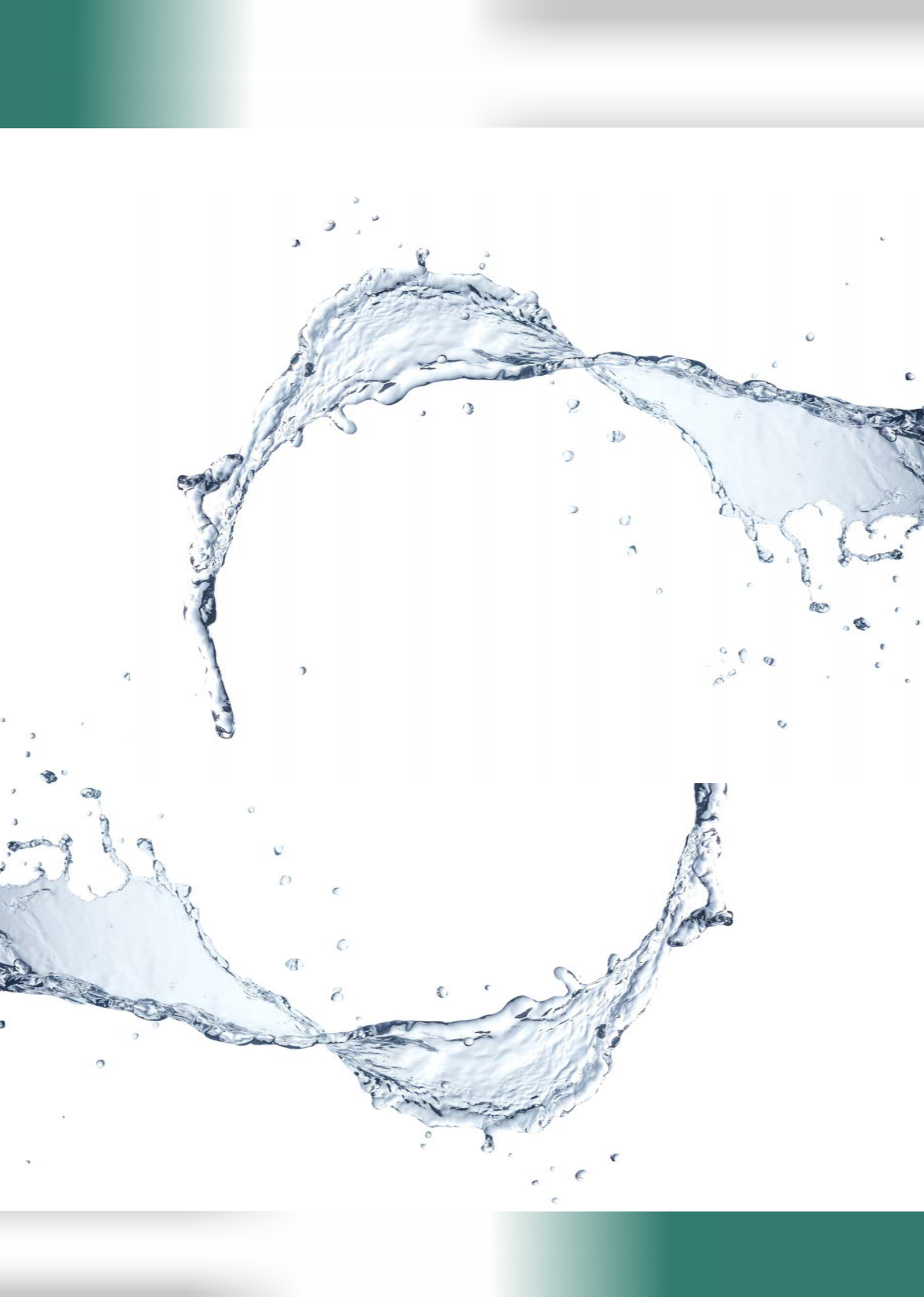
Layflat Starter <i>Layflat starter</i>	IG <i>female</i>		
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
576 0000 01	1/2 "	500	25
576 0000 02	3/4 "	1000	50



Layflat Starter Dripline <i>Layflat starter dripline</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>
576D 000 16	10-16 mm	550	25

NEW





Beschreibung: Manuell betriebene Ablasventile geeignet für eine Vielzahl von industriellen, landwirtschaftlichen und häuslichen Anwendungen.

Sortiment: Alle möglichen Kombinationen von Tülle, Safety, Tape, Dripline, Lock und Take Off, Gromet, Offtake und Gewindeanschlüssen.
Patent und technisches Design angemeldet

Betriebsdruck: Bis 4 Bar bei 20°C

Eigenschaften:

- leicht
- einfach zu installieren
- robust

Materialien: ABS- beiter Temperaturbereich, ideal für Kondensat-, Kühl- und Kaltwassersysteme.
Polypropylene- robust und langlebig, ideal für industrielle, landwirtschaftliche und häusliche Anwendungen.

 Diese Produkte haben eine sehr gute chemische Beständigkeit und eignen sich auch für den Kontakt mit Sonneneinstrahlung.





Abllassventil		AG x Klickanschluss			
<i>Mini valve</i>		<i>male x tap adaptor</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
110G 001 10	½ " x	10 mm		400	25
110G 002 10	¾ " x	10 mm		250	25



Abllassventil		Tülle x Lock			
<i>Mini valve</i>		<i>barbed x lock</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
111L 016 16	16 mm x	16 mm		200	25
111L 020 20	20 mm x	20 mm		200	25
111L 025 25	25 mm x	25 mm		100	25



Abllassventil		AG x Tape			
<i>Mini valve</i>		<i>male x tape</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
110T 001 17	½ " x	17 mm		300	25
110T 002 17	¾ " x	17 mm		400	25



Abllassventil		Tülle x Tape			
<i>Mini valve</i>		<i>barbed x tape</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
112T 016 17	16 mm x	17 mm		400	25
112T 020 17	20 mm x	17 mm		300	25
112T 020 22	20 mm x	22 mm		300	25



Abllassventil		Tape x Tape			
<i>Mini valve</i>		<i>tape x tape</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension			VPE PU	UVPE Bag
111T 017 17	17 mm x	17 mm		300	25
111T 022 22	22 mm x	22 mm		200	25

Ablassventil		AG x AG			
<i>Mini valve</i>		<i>male x male</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		VPE PU	UVPE Bag	
110 0001 01	½ "	x ½ "	400	25	
110 0002 01	¾ "	x ½ "	350	25	
110 0002 02	¾ "	x ¾ "	300	25	
110 0003 03	1 "	x 1 "	200	25	



Ablassventil		AG x Tülle			
<i>Mini valve</i>		<i>male x barbed</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		VPE PU	UVPE Bag	
110B 001 16	½ "	x 16 mm	400	25	
110B 001 20	½ "	x 20 mm	400	25	
110B 002 16	¾ "	x 16 mm	400	25	
110B 002 20	¾ "	x 20 mm	400	25	
110B 002 25	¾ "	x 25 mm	300	25	
110B 003 25	1 "	x 25 mm	300	25	



Ablassventil		Tülle x Tülle			
<i>Mini valve</i>		<i>barbed x barbed</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		VPE PU	UVPE Bag	
111B 016 16	16 mm x	16 mm	500	25	
111B 020 20	20 mm x	20 mm	400	25	
111B 025 25	25 mm x	25 mm	300	25	



Ablassventil		AG x Lock			
<i>Mini valve</i>		<i>male x lock</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		VPE PU	UVPE Bag	
110L 001 16	½ "	x 16 mm	200	25	
110L 002 16	¾ "	x 16 mm	200	25	
110L 001 20	½ "	x 20 mm	200	25	
110L 002 20	¾ "	x 20 mm	200	25	
110L 002 25	¾ "	x 25 mm	200	25	



Ablassventil		Lock x Lock			
<i>Mini valve</i>		<i>lock x lock</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension		VPE PU	UVPE Bag	
110L 160 16	16 mm x	16 mm	175	25	
110L 200 20	20 mm x	20 mm	175	25	
110L 250 25	25 mm x	25 mm	100	10	





Beschreibung:	Wasserfilter für Industrie, Landwirtschaft und Haushaltsanwendungen.
Sortiment:	Gewindegröße von ¾" bis 3"
Filtration:	80- 150 Mesh
Filterelement:	Kunststoffrahmen und Edelstahlsieb
Durchflussmenge:	5-20 m ³ /h
Betriebsdruck:	Maximaler Betriebsdruck 8 Bar bei 20°C
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• einfache Wartung• Chemikalien- und Düngemittelbeständigkeit• austauschbare Filterelemente



Materialien:	Einsatz: Polypropylene
	Kappe: Polypropylene
	Gehäuse: Polypropylene
	Sieb: Edelstahl
	O-Ring: NBR70

- Diese Produkte haben eine sehr gute chemische Beständigkeit und eignen sich auch für den Kontakt mit Sonneneinstrahlung.

Für weitere Informationen erhalten Sie unsere technischen Datenblätter auf Anfrage:
info@elysee-rohrsysteme.com





PP Siebfilter
PP screen filter

Nr. 1
No. 1

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
441 002 080	¾ "	80 ■	70	1
441 002 120	¾ "	120 ■	50	1
441 002 150	¾ "	150 ■	50	1
441 003 080	1 "	80 ■	50	1
441 003 120	1 "	120 ■	50	1
441 003 150	1 "	150 ■	50	1



PP Scheibenfilter
PP disc filter

Nr. 1
No. 1

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
461 002 120	¾ "	120 ■	50	1



PP Siebfilter
PP screen filter

Nr. 2
No. 2

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
442 002 080	¾ "	80 ■	50	1
442 002 120	¾ "	120 ■	50	1
442 002 150	¾ "	150 ■	50	1
442 003 080	1 "	80 ■	50	1
442 003 120	1 "	120 ■	50	1
442 003 150	1 "	150 ■	50	1



PP Scheibenfilter
PP disc filter

Nr. 2
No. 2

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
462 003 120	1 "	120 ■	50	1



PP Siebfilter
PP screen filter

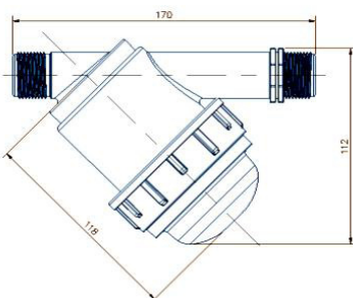
Nr. 2 mit Ablassventil
No. 2 with mini valve

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
442A 02 120	¾ "	120 ■	50	1
442A 02 150	¾ "	150 ■	50	1
442A 03 120	1 "	120 ■	50	1
442A 03 150	1 "	150 ■	50	1

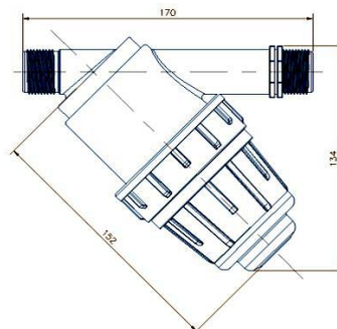
PP Siebfilter <i>PP screen filter</i>		Nr. 5 mit Ablassventil <i>No. 5 with mini valve</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	Mesh	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>	
455A 04 120	1 ¼ "	120	25	1	
455A 05 120	1 ½ "	120	25	1	



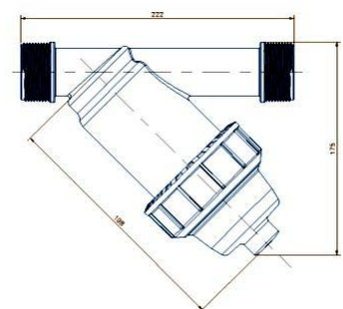
PP Siebfilter <i>PP screen filter</i>		Nr. 5 mit Entleerungskappe <i>No. 5 with plug</i>			
Art.-Nr. <i>Art.-No.</i>	Dimension <i>Dimension</i>	Mesh	VPE <i>PU</i>	UVPE <i>Bag</i>	
455 004 120	1 ¼ "	120	25	1	
455 005 120	1 ½ "	120	25	1	



Filter Nr. 1



Filter Nr. 2



Filter Nr. 5

COMMITTED TO A GREEN FUTURE





VENTILBOXEN / VALVE BOXES

oval / oval

**Ventilbox inkl. Metallkugelhahn**

Doppeldeckel / double lid

NEW

Valve box incl. metal ball valve

Art.-Nr. Art.-No.	Höhe Heigt in mm	Deckel Cape	Körper Base	Kugelhahn Ball valve	Einlass Inlet	VPE PU
212 000 011	130	120	243	3/4" AG	3/4" IG	1



rund / round

**Ventilbox mini**

Valve box mini

Art.-Nr. Art.-No.	Höhe Heigt in mm	Deckel Cape	Körper Base	VPE PU
212 000 004	229	152	243	1

**Ventilbox groß**

Valve box big

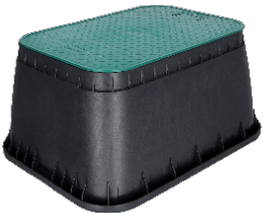
Art.-Nr. Art.-No.	Höhe Heigt in mm	Deckel Cape	Körper Base	VPE PU
212 000 001	261	253	336	1

rechteckig / rectangular

**Ventilbox standard**

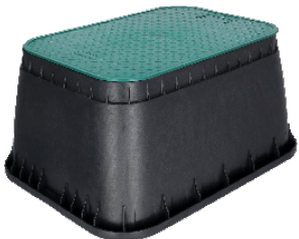
Valve box standard

Art.-Nr. Art.-No.	Höhe Heigt in mm	Deckel Cape	Körper Base	VPE PU
212 000 002	330	280 x 410	400 x 520	1

**Ventilbox jumbo**

Valve box jumbo

Art.-Nr. Art.-No.	Höhe Heigt in mm	Deckel Cape	Körper Base	VPE PU
212 000 003	330	390 x 560	490 x 670	1

**Ventilbox jumbo XL**

Valve box jumbo XL

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Höhe Heigt	Deckel Cape	Körper Base	VPE PU
212 000 005	415	370 x 590	590 x 810	1

BASIC vormontiert / BASIC assembled

Ventilbox BASIC vormontiert

Valve box Basic assembled

Art.-Nr. Art.-No.	Inhalt content	Dimension Dimension	Zonen Zones	VPE PU
212B 04 25 3	4 x Magnetventil (24VAC) 0,75-150 l/min, 1,5-10 bar, mit Durchflussregulierung 5 x Anschluss 25mm Hauptventil Vorfilter 120 mesh Ablassventil Druckluftanschluss	25 mm	4	1
		Größe: Ventilbox jumbo		
212B 04 32 3	4 x Magnetventil (24VAC) 0,75-150 l/min, 1,5-10 bar mit Durchflussregulierung 5 x Anschluss 32mm Hauptventil Vorfilter 120 mesh Ablassventil Druckluftanschluss	32 mm	4	1
		Größe: Ventilbox jumbo		

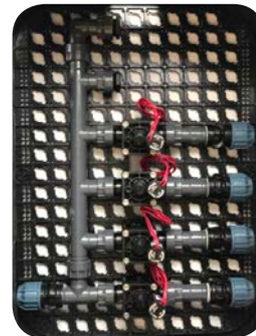


ERWEITERUNG vormontiert / EXTENSION assembled

Ventilbox ERWEITERUNG vormontiert

Valve box Extension assembled

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	Zonen Zones	VPE PU
212E 02 25 3	25 mm	2	1
212E 04 25 3	25 mm	4	1
212E 06 25 3	25 mm	6	1
212E 02 32 3	32 mm	2	1
212E 04 32 3	32 mm	4	1
212E 06 32 3	32 mm	6	1



Gitter für Ventilbox rechteckig

Grid for valve box rectangular

Art.-Nr. Art.-No.		VPE PU
212 000 102	für Ventilbox standard 212 000 002	1
212 000 103	für Ventilbox jumbo 212 000 003	



Deckel für Ventilboxen Ersatzteil

Lids for Valve boxes replacement part

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU
212 000 901	für Ventilbox groß rund 212 000 001	1
212 000 902	für Ventilbox standard 212 000 002	1
212 000 903	für Ventilbox jumbo 212 000 003	1
212 000 904	für Ventilbox mini rund 212 000 004	1
212 000 905	für Ventilbox jumbo XL 212 000 005	1
212 000 911	für Ventilbox oval mit KH 212 000 011	1



ROHRNIPPEL / RISER



Rohrnippel		AG	
<i>Riser (BS2779)</i>		<i>male</i>	
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
580 001 001	½ " x 10 cm	600	25
580 001 002	¾ " x 10 cm	400	25
580 001 501	½ " x 15 cm	450	10
580 002 501	½ " x 25 cm	650	1
580 001 502	¾ " x 15 cm	250	25
580 002 002	¾ " x 20 cm	260	1
580 002 502	¾ " x 25 cm	230	1
580 003 002	¾ " x 30 cm	180	1
580 001 003	1 " x 10 cm	240	10
580 001 503	1 " x 15 cm	340	1
580 003 003	1 " x 30 cm	250	1
580 005 003	1 " x 50 cm	130	1



Multi Rohrnippel			
<i>Multi riser</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
566C 001 01	½ " x 15 cm x ½ "	360	1
566C 002 01	¾ " x 15 cm x ½ "	300	1
566C 002 02	¾ " x 15 cm x ¾ "	250	1



Doppelring für PE Rohr			
<i>Double ring for PE Pipe</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
548 0000 16	16 mm	2000	50
548 0000 20	20 mm	1600	50
548 0000 25	25 mm	1000	50



Schlauchschelle für PE Rohr			
<i>Tube clip for PE pipe</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
816 0000 16	16 mm	5000	100
816 0000 20	20 mm	3000	100



Bodenhaken für PE Rohre			
<i>Ground hook for PE pipe</i>			
Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
949 1516 20	16 -20 mm	1200	1



Rohrschellen

Tube clips

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
817B 000 16	16 mm	1000	10
817B 000 20	20 mm	800	10
817B 000 25	25 mm	600	10
817B 000 32	32 mm	500	10
817B 000 40	40 mm	700	10
817B 000 50	50 mm	400	10
817B 000 63	63 mm	270	10
817B 000 75	75 mm	240	10
817B 000 90	90 mm	120	10
817B 001 10	110 mm	120	10



16-32 mm

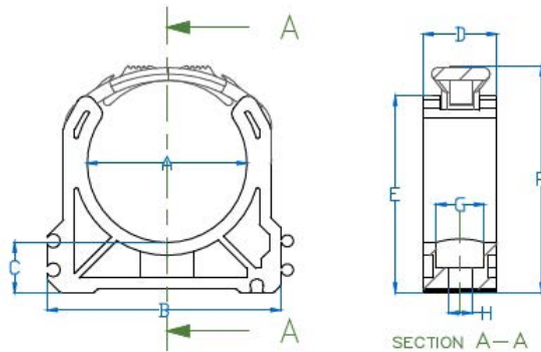


40-110 mm

Distanzhalter für Rohrschellen

Base for tube clip

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
818B 000 32	32 mm	1000	10
818B 000 40	40 mm	1500	25
818B 000 50	50 mm	1000	25
818B 000 63	63 mm	800	25



Art.-Nr.	Dimension	Nennmaß / Nominal Dimension in mm							
Art.-No.	mm	A	B	C	D	E	F	G	H
817B 000 16	16	16	30	15	16	34	-	10	5,5
817B 000 20	20	20	35	15	16	36	-	11	5,5
817B 000 25	25	25	41	15	16	40	-	11	5,5
817B 000 32	32	32	50	15	16	46	-	11	5,5
817B 000 40	40	40	62	15	20	52	60	11	5,5
817B 000 50	50	50	71	15	23	61	70	14	7
817B 000 63	63	63	88	19	23	75	86	14	7
817B 000 75	75	75	102	19	25	85	103	17	8
817B 000 90	90	90	123	25	25	103	120	17	8
817B 001 10	110	110	145	25	25	117	138	17	8

**PTFE Band***PTFE tape*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
959 000 000	12 mm x 0,075 mm x12 m	1000	10

**PE Rohrschneider***PE pipe cutter*

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
782 000 006	Rohrabschneider	12	1
782 000 010	Rohrschere 20-42 mm	1	1

**Montageschlüssel***Cap wrench*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
380 000 001	16 - 63 mm für PP Verschraubungen	1	1
814 000 000	63 - 110 mm aus Aluminium	5	1

**Anfaser / Entgrater für PE Rohr***Chamfering Tool for PE Pipe*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
204 07000 22M	20 - 63 mm	50	1
204 07000 23M	75 - 110 mm	1	1

**PA Kabelverschraubung***PA cable gland*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
204 018 1327	M20x1,5mm IP68, inkl. Sechskantmutter	10	1

**Kabel mit Schutzkontaktstecker***cable with safety plug*

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
204 700 4484	2 m, 230V, schwarz	1	1

I-TOOL 2.0 Multifunktionswerkzeug für Bewässerung

I-TOOL 2.0 Multi-tool for irrigation

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
204 01822 11M		320	1	1
Standardwerkzeuge				
1. Nadelzange 2. Normale Zange 3. Drahtschneider 4. Hartdrahtschneider 5. Abisolierzange 6. Schraubendreher, groß 7. Messerklinge CR7 8. Säge 9. Lineal (5 cm) 10. Kreuzschraubendreher				
Bewässerungsspezifische Werkzeuge				
11. Düsenwerkzeug / Radius-Einstellwerkzeug 12. Kleiner Schraubendreher (Düse / Radius / Lichtbogen) 13. Schmutzreinigungswerkzeug (Tropf / Düse / Magnet) 14. Rotor-Pull-Up / Lichtbogen-Einstellschlüssel 15. Sprinkler-Zug- Up Tool 16. 1/8" & 3/16" Tropfstempel				
Standard Tools				
1. Needle-nose Pliers 2. Regular Pliers 3. Wire Cutters 4. Hard-wire Cutters 5. Wire Stripper 6. Large Blade Screwdriver 7. CR7 Knife Blade 8. Saw 9. Ruler (5 cm) 10. Cross Screwdriver				
Irrigation Specific Tools				
11. Nozzle Tool/Radius Adjustment Tool 12. Small Blade Screwdriver (Nozzle/Radius/Arc) 13. Debris Cleanout Tool (Drip/Nozzle/Solenoid) 14. Rotor Pull-Up/Arc Adjustment Key 15. Sprinkler Pull-Up Tool 16. 1/8" & 3/16" Drip Punch				



Lochstecher

Punch

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 01213 66M	Lochstecher 3 mm für PE Rohr, Kunststoffgriff blau, Metallspitze	100	1



Lochzange

Punch plier

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 01213 67M	Lochzange 3 mm für PE Rohr 12/16/20 mm, schwarz/blau, mit Zusatzfunktionen	100	1



Druckmesser

Pressure gauge

MS Schnellkupplung x Tülle | 0-10 Bar

brass quick coupling x barbed | 0-10 Bar

Art.-Nr. Art.-No.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
204 0640 700M	3/4" / 1" IG x 20 mm	1	1



H

Hunter®



Hunter Vertriebspartner für Österreich





Hunter[®]

H

Fotos mit freundlicher Genehmigung von Hunter Industries Incorporated.



H1

SPRÜHDÜSEN / SPRAY BODIES



PRO-SPRAY Standrohrgehäuse und Versenkgehäuse

PRO-SPRAY shrub adapter and Pop-up

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	VPE PU	UVPE Bag
203 101 001	PROS-00 Standrohrgehäuse	1/2" IG	4	1,0-7,0	250	25
203 101 003	PROS-02 Versenkgehäuse	1/2" IG	5	1,0-7,0	50	1
203 101 006	PROS-04 Versenkgehäuse	1/2" IG	15,5/10	1,0-7,0	50	1
203 101 011	PROS-06 Versenkgehäuse	1/2" IG	22/15	1,0-7,0	25	1
203 101 016	PROS-12 Versenkgehäuse	1/2" IG	41/30	1,0-7,0	25	1
Zubehör / Accessoires						
203 101 999	PROS Auslaufsperrventil				25	1
204 190 001	PROS Verschlusskappe, geeignet für PROS-02, 03, 04, 06,12				5	1



PRS30 Versenkgehäuse druckkompensiert 2,1 bar

PRS30 Pop-up pressure compensated 2,1 bar

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	VPE PU	UVPE Bag
203 101 025	PROS-04-PRS30	1/2" IG	15,5/10	1,0-7,0	50	1
203 101 026	PROS-04-PRS30-CV	1/2" IG	15,5/10	1,0-7,0	50	1

CV mit Auslaufsperrventil / CV with drain check valve

für Pro & Pro-Spray Düsen / for Pro & Pro-Spray nozzles



PRS40 Versenkgehäuse druckkompensiert 2,8 bar

PRS40 Pop-up pressure compensated 2,8 bar

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	VPE PU	UVPE Bag
203 101 028	PROS-04-PRS40	1/2" IG	15,5/10	1,0-7,0	50	1
203 101 029	PROS-04-PRS40-CV	1/2" IG	15,5/10	1,0-7,0	50	1

CV mit Auslaufsperrventil / CV with drain check valve

für MP Rotator / for MP Rotator



MP ROTATOR / MP ROTATOR

MP Rotator

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Radius Radius	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	Farbe Colour	VPE PU	UVPE Bag
204 101 001	MP 100090	90°-210°	1,7-3,8	3,7-4,5	0,64-2,24	■	200	10
204 101 002	MP 1000210	210°-270°	1,7-3,8	3,7-4,5	1,52-2,84	■	200	10
204 101 003	MP 1000360	360°	1,7-3,8	3,7-4,5	2,62-3,83	■	200	10
204 101 004	MP 200090	90°-210°	1,7-3,8	5,2-6,4	1,29-3,83	■	200	10
204 101 005	MP 2000210	210°-270°	1,7-3,8	4,9-6,4	2,73-4,93	■	200	10
204 101 006	MP 2000360	360°	1,7-3,8	4,9-6,4	4,55-6,59	■	200	10
204 101 007	MP 300090	90°-210°	1,7-3,8	7,6-9,1	2,69-9,44	■	200	10
204 101 008	MP 3000210	210°-270°	1,7-3,8	7,6-9,1	6,37-12,20	■	200	10
204 101 009	MP 3000360	360°	1,7-3,8	7,6-9,1	10,92-16,18	■	200	10
204 101 017	MP 3500-90	90°-210°	1,7-3,8	10,1-10,7	3,94-14,91	■	200	10
204 101 020	MP Corner	45°-105°	1,7-3,8	3,5-4,5	0,61-2,00	■	200	10



MP Streifendüsen

204 101 023	MPLCS515	linker Streifen	1,7-3,8	1,1x4,2-1,8x4,9	0,67-0,99	■	200	10
204 101 025	MPRCS515	rechter Streifen	1,7-3,8	1,1x4,2-1,8x4,9	0,67-0,99	■	200	10
204 101 027	MPSS530	Seitenstreifen	1,7-3,8	1,1x8,3-1,8x9,9	1,34-1,96	■	200	10



MP Rotator 800

204 101 018	MP800SR-360	360°	2,1-3,8	2,6-3,5	2,38-3,71	■	200	10
204 101 019	MP800SR-90	90°-210°	2,1-3,8	2,6-3,5	0,61-2,20	■	200	10
204 101 100	MP815-90	90°-210°	2,1-3,8	4,3-4,9	1,59-4,92	■	200	10
204 101 101	MP815-210	210°-270°	2,1-3,8	4,0-4,9	3,33-6,09	■	200	10
204 101 102	MP815-360	360°	2,1-3,8	4,0-4,9	5,75-8,55	■	200	10



Empfohlener Betriebsdruck für optimale Funktion 2,8 bar / Recommended operating pressure for optimal function 2,8 bar

MP Rotator Filter - Ersatzteil

MP Rotator Filter - replacement part

Art.-Nr. Art.-No.			VPE PU	UVPE Bag
204 101 997	Filter grob / coarse	MP3000/MP3500	50	1
204 101 998	Filter fein / fine	MP2000/MP1000	50	1
204 101 999	Filter sehr fein / very fine	MP800SR	50	1



MP Einstellwerkzeug

MP setting tool

Art.-Nr. Art.-No.		VPE PU	UVPE Bag
204 100 050	MP Einstellwerkzeug	10	10



DÜSEN / SPRAY NOZZLES

**Einstellbare Düsen***Adjustable nozzles*

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Radius Radius	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	Farbe Colour	VPE PU	UVPE Bag
204 101 034	4A	0°-360°	1,0-3,0	0,9-1,4	0,31-3,63	■	250	25
204 101 035	6A	0°-360°	1,0-3,0	1,5-2,1	0,54-5,56	■	250	25
204 101 036	8A	0°-360°	1,0-3,0	2,0-2,9	0,62-8,07	■	250	25
204 101 030	10A	0°-360°	1,0-3,0	2,6-3,5	0,68-9,47	■	250	25
204 101 031	12A	0°-360°	1,0-3,0	3,2-4,1	0,73-13,43	■	250	25
204 101 032	15A	0°-360°	1,0-3,0	4,6-5,8	1,68-21,75	■	250	25
204 101 033	17A	0°-360°	1,0-3,0	4,6-5,8	1,7-21,7	■	250	25

**Streifensprühdüsen***Strip pattern nozzles*

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Radius Radius	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min		VPE PU	UVPE Bag
204 101 072	CS-530	Mittelstreifen	1,0-3,0	1,2x8,5-1,5x9,1	3,5-5,7	■ □	250	25
204 101 074	LCS-515	linker Eckstreifen	1,0-3,0	1,2x4,2-1,5x4,5	1,7-2,8	□ ■	250	25
204 101 075	RCS-515	rechter Eckstreifen	1,0-3,0	1,2x4,2-1,5x4,5	1,7-2,8	■ □	250	25
204 101 077	SS-918	Mittelstreifen	1,0-3,0	2,4 x 5,2-2,7 x 5,5	4,5-7,9	■ □	250	25

GETRIEBEREGNER / ROTORS

PGJ Getrieberegner PGJ Rotor		inkl. 8 Standarddüsen incl. 8 standard nozzles							40° - 360°	
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag		
203 100 005	PGJ-04	1/2" IG	18/10	1,7-3,8	4,3-11,6	2,2-20,5	25	1		
203 100 008	PGJ-06	1/2" IG	23/15	1,7-3,8	4,3-11,6	2,2-20,5	25	1		
203 100 012	PGJ-12	1/2" IG	41/30	1,7-3,8	4,3-11,6	2,2-20,5	12	1		
203 101 997	PGJ Auslaufsperrventil						25	1		



PGP Ultra Getrieberegner PGP Ultra Rotor		inkl. 8 Standarddüsen + 4 Flachstrahldüsen incl. 8 standard nozzles + 4 low-angle nozzles							50° - 360°	
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag		
203 100 048	PGP-04	3/4" IG	19/10	1,7-4,5	7,3 - 14,0	4,5-36,9	20	1		
203 100 073	PGP-12-CV mit Auslaufsperrventil	3/4" IG	43/30	1,7-4,5	8,8 - 14,0	4,5-36,9	12	1		
203 101 998	PGP Auslaufsperrventil						25	1		



I-20 Getrieberegner I-20 Rotor		inkl. 8 Standarddüsen + 4 Flachstrahldüsen incl. 8 standard nozzles + 4 low-angle nozzles							50° - 360°	
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag		
203 100 101	I-20-04	3/4" IG	19/10	1,7-4,5	7,3-14,0	4,5-36,9	20	1		
203 100 122	I-20-04-SS	3/4" IG	19/10	1,7-4,5	7,3-14,0	4,5-36,9	20	1		



I-25 Getrieberegner I-25 Rotor		inkl. 5 Standarddüsen incl. 5 standard nozzles							50° - 360°	
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag		
203 100 196	I-25-04	1" IG	20/10	2,5-6,9	11,9-21,6	13,6-120,2	12	1		



**I-80 Getrieberegner**

| inkl. 7 Düsen

I-80 Rotor

| incl. 7 nozzles

70°-360°

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
203 100 320	I8004SSB	1 1/2" IG	25/9,5	2,7-10,3	19,8-28,7	76,5-225,6	6	1
204 190 005	Rasenabdeckungs-Kit für I-80						1	1

**GT800**

GT800

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Ø in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
203 100 305	GT800DP6	Gehäuse Magnetventil+ Decoder	1 1/2" IG	30	18	4,5		4	1
203 100 310	GT800EP6	Gehäuse Magnetventil	1 1/2" IG	30	18	4,5		4	1
203 100 315	G885INT25	Einsatz Insert	Voll/ Teilkreis	9,5	4,5-6,9	21,6-22,9	107,1-134,0	4	1

**HSJ**

HSJ

| Drehgelenkanschluss für GT800

| connection for GT800

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Länge in cm	Bar Bar	Material	VPE PU	UVPE Bag
204 100 145	HSJ365212	1 1/2" AG	30		PVC	15	1

**Werkzeuge**

Tools

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Länge in cm	Bar Bar	Material	VPE PU	UVPE Bag	
204 100 028	475600SP	Zange für den Ein- und Ausbau von Ventil und Sicherungsring TTS-800 und G-800 Serie					1	1
204 100 029	251000SP	Werkzeug zur Entfernung des Sicherheitsrings für alle Golf Modelle					1	1

**ST-1200 BR**

ST-1200 BR

| inkl. 5 Düse

| incl. 5 nozzles

40°-360°

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
203 100 500	ST-1200 BR	1 1/2" IG	30	2,0-6,0	20,4-35,1	102,1-495,9	6	1



BEREGNUNGSCOMPUTER / IRRIGATION CONTROLLERS

X-CORE**X-CORE**


Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones		VAC in	VAC out	VPE PU	UVPE Bag
201 100 004	XC401E	4	Outdoor	230	24	10	1
201 100 005	XC401IE	4	Indoor	230	24	10	1
201 100 006	XC601E	6	Outdoor	230	24	10	1
201 100 007	XC601IE	6	Indoor	230	24	10	1
201 100 008	XC801E	8	Outdoor	230	24	10	1

X2**X2**


Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones		VAC in	VAC out	VPE PU	UVPE Bag	
201 100 072	X2-401-E	4	Outdoor	230	24	10	1	
201 100 073	X2-601-E	6	Outdoor	230	24	10	1	
201 100 074	X2-801-E	8	Outdoor	230	24	10	1	
201 100 075	X2-1401-E	14	Outdoor	230	24	10	1	
201 100 076	WAND	WLAN Modul für Hydrowise Verwaltungssoftware				10	1	 

Alle X2 Computer sind inkl. Stecker und Kunststoffgehäuse / all X2 controllers are incl. plug and plastic housing

PRO-HC**PRO-HC**

Wi-Fi



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones		VAC in	VAC out	VPE PU	UVPE Bag
201 100 090	ProHC-601E	6	Outdoor	230	24	8	1
201 100 091	ProHC-1201E	12	Outdoor	230	24	8	1
201 100 092	ProHC-2401E	24	Outdoor	230	24	8	1

BEREGNUNGSCOMPUTER / IRRIGATION CONTROLLERS

HCC							
HCC							
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones		VAC in	VAC out	VPE PU	UVPE Bag
201 100 088	HCC-800-PL	8-38	Outdoor	120/230	24	4	1
201 100 083	ICM-800	8	Erweiterungsmodul			20	1
201 100 087	ICM-220	22	Erweiterungsmodul			1	1
für HCC mit Überspannungsschutz							



HC							
HC							
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones		VAC in	VAC out	VPE PU	UVPE Bag
201 000 010	HC601IE	6	Indoor	230	24	10	1
201 100 011	HC1201IE	12	Indoor	230	24	10	1



Software Plan für PRO-HC, HCC							
<i>Software plan for PRO-HC, HCC</i>							
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Beschreibung Description				VPE PU	UVPE Bag
201 100 096	Enthusiast	Auswertung mehrerer Wettersationen für hyperlokales Wetter, Alarmer über SMS, 5 Benutzeraccounts				1	1
201 100 098	Contractor	verwaltet bis zu 50 Steuergeräte und bis zu 5 Benutzer				1	1
201 100 099	Bronze	verwaltet bis zu 100 Steuergeräte und bis zu 15 Benutzer				1	1
<i>Alle Softwarepläne sind 1 Jahr gültig / all software plans are valid for 1 year</i>							



STEUERGERÄTE / CONTROLLERS

XC Hybrid

XC Hybrid

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones		Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
201 100 032	XCH600	6	Outdoor	batteriebetrieben	10	1
201 100 030	XCH1200	12	Outdoor	battery power	10	1
204 100 095	SPXCH Solarpanel					
204 101 151	9vDC, passend für NODE, PGV, XCH					

Betrieb optional mit 24VAC Steckernetzteil möglich / operate optional 24VAC plug-in wall adapter

BTT

BTT



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Zonen Zones		Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
201 100 084	BTT-101	1"IG - 3/4" AG und Klickanschluss	1	Outdoor	inkl. Batterien AA	10	1
201 100 086	BTT-201	1"IG - 3/4" AG und Klickanschluss	2	Outdoor	inkl. Batterien AA	5	1
201 100 085	BTT-LOC Adapter	16-18 mm, optional				25	1

NODE

NODE

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones			Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
201 100 062	NODE-100-LS	1	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1
201 100 065	NODE-200	2	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1
201 100 066	NODE-400	4	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1
201 100 067	NODE-600	6	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1

NODEBT

NODEBT

**NEW**

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones			Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
201 100 036	NODEBT-100-LS	1	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1
201 100 037	NODEBT-200	2	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1
201 100 038	NODEBT-400	4	Outdoor	9V	batteriebetrieben, ohne Spule	10	1
204 100 096	SPNODE Solarpanel					1	1

DC Impulsmagnetspule

DC latching solenoid

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 101 151	9vDC, passend für NODE, PGV, XCH	1	1



SENSOREN / SENSORS

RAIN-CLIK

RAIN-CLIK

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 010	Regensensor	24	1



WR-CLIK

WR-CLIK

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 001	Funkmodell, inklusive Empfänger	12	1



MINI-CLIK

MINI-CLIK

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 019	Regensensor	24	1



WSS-SEN

Regen- und Frostsensor

WSS-SEN

rain and frost sensor

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 061	wireless Solar Sync Sensor und wireless Empfänger	10	1



SOIL-CLIK

Bodenfeuchtesensor

SOIL-CLIK

soil moisture sensor

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 008	Steuermodul und Feuchtemesssonde	12	1



FREEZE-CLIK Frostsensor

FREEZE-CLIK freeze sensor

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 021	Frostsensoren inklusive Kabel 7m, 0,5mm ²	12	1



VENTILE / VALVES



PGV		 mit Durchflussregulierung						
<i>PGV</i>		<i> with flow control</i>						
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar Bar	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag	
202 100 056	PGV-101GB	1" IG	24	1,5-10	0,75-150	20	1	
202 100 068	PGV-101MMB	1" AG	24	1,5-10	0,75-150	20	1	
202 100 027	PGV-151B	1 1/2" IG	24	1,5-10	75-450	8	1	
202 100 073	PGV-201B	2" IG	24	1,5-10	75-570	8	1	



PGV		 ohne Durchflussregulierung						
<i>PGV</i>		<i> without flow control</i>						
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar Bar	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag	
202 010 001	PGV-100GB	1" IG	24	1,5-10	0,75-150	20	1	
202 100 049	PGV-100MMB	1" AG	24	1,5-10	0,75-150	20	1	
202 100 050	PGV-100MMB-DC	1" AG	9 VDC	1,5-10	0,75-150	20	1	



ICV		 mit Durchflussregulierung, glasfaserverstärkt						
<i>ICV</i>		<i> with flow control, fiberglass reinforced</i>						
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar bar	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag	
202 100 091	ICV-151GB	1 1/2" IG	24	1,5-15	0,4-568	1	1	
202 100 099	ICV-201GB	2" IG	24	1,5-15	0,4-757	1	1	
202 100 107	ICV-301B	3" IG	24	1,5-15	0,4-1135	1	1	



ACCU-SYNC		 Druckregulator, passend für alle Hunter Magnetventile				
<i>ACCU-SYNC</i>		<i> pressure regulator suitable for all Hunter solenoid valves</i>				
Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag		
204 100 500	AS-ADJ	einstellbar von 1,4-7,0 Bar	10	1		

MICRO TROPFROHR / MICRO DRIPLINE

MLD Micro Tropfrohr

MLD Micro Dripline

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	AD in mm	ID in mm	Tropfabstand in cm	Bar Bar	Durchfluss l/h	Farbe Colour	VPE m	UVPE m
205 100 002	MLD	6,4	4,5	15	0,7-2,8	1,5-3,2	■	300	30
205 100 006	MLD	6,4	4,5	30	0,7-2,8	1,5-3,2	■	300	30



Micro Steckverbinder für MLD Tropfrohr

Micro plug connector for MLD Dripline

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	ID in mm	VPE PU	UVPE Bag
205 100 020	GP-025 Micro Verschlussstopfen	4,0 - 4,5	300	15/10
205 100 021	QB-CPL Micro Kupplung	4,0 - 4,5	3000	200
205 100 023	QB-ELB Micro Winkel	4,0 - 4,5	2000	200
205 100 024	QB-TEE Micro T-Stück	4,0 - 4,5	1800	150



SOLO-DRIP | Micro Sprühregner

SOLO-DRIP | Micro Sprays

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag	360°
205 100 030	SD-B-STK	auf Spieß	15,2	1,0-2,0	0,5-0,8	0,6-1,0	100	10	



RZWS Wurzelzone | Unterflur

RZWS root zone | underground

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Durchfluss l/min	Länge in cm	VPE PU	UVPE Bag
205 101 001	RZWS1025	0,9	25	20	1
205 101 002	RZWS1050	1,9	25	20	1
205 101 003	RZWS1825	0,9	45	20	1
205 101 004	RZWS1850	1,9	45	20	1



ZUBEHÖR / ACCESSORIES


HC FLOW
HC FLOW **Durchflussmessgerät**
flow meter

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Puls Pulse	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
204 100 044	HC100FLOW-B	1" AG ID 25mm	1 x pro 10 l	max. 110	1	1
204 100 046	HC150FLOW-B	1 1/2" AG ID 40mm	1 x pro 10 l	max. 250	1	1


SJ
SJ **Drehgelenkanschluss**
swing joint

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Anschluss	Länge in cm	VPE PU	UVPE Bag
204 100 135	SJ-506	1/2" AG	15	150	25
204 100 136	SJ-512	1/2" AG	30	100	25
204 100 137	SJ-706	3/4" AG	15	150	25
204 100 138	SJ-7506	1/2" x 3/4" AG	15	150	25
204 100 139	SJ-712	3/4" AG	30	100	25
204 100 141	SJ-7512	1/2" x 3/4" AG	30	100	25


FLEX SG
FLEX SG

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Anschluss	VPE PU	UVPE Bag
204 100 150	PE Anschluss Schlauch	ID 1,2 cm	30	30
204 100 152	HSBE050 Winkel	1/2" AG x Spiral-Anschluss	200	50
204 100 153	HSBE075 Winkel	3/4" AG x Spiral-Anschluss	200	50


MP Manometer
MP Gauge

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	VPE PU	UVPE Bag
204 100 155	MP Manometer	5	1
204 100 049	MP Adapter, Verbindungsstück MP Manometer	50	1


ECO-ID
ECO-ID

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Bar min.	Bar max.	VPE PU	UVPE Bag
204 100 173	ECO-ID Anzeige Unterflurtropfsystem	0,85	5,5	10	1





Streaming Water. Streaming Life.





Amico Beregnungs Steuerung / Amico Tap Timer

Programmierbare Laufzeit 1-240 min., batteriebetrieben AA / Programmable run time 1-240 min., battery powered AA

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Zonen Zones	Bar Bar	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
201 000 001	Amico+	1 x 3/4"	1	1-6	5-40	4	1
201 000 002	Amico2+	2 x 3/4"	2	1-6	5-40	3	1



I-DIAL Beregnungscomputer / controller

Programmierbare Laufzeit 1-240 min. / Programmable run time 1-240 min.

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones	VAC	VPE PU	UVPE Bag
201 000 005	I-DIAL	4 Indoor	24	4	1
201 000 006	I-DIAL	4 Outdoor	24	4	1
201 000 004	I-DIAL	6 Indoor	24	6	1
201 000 007	I-DIAL	6 Outdoor	24	6	1
201 000 003	I-DIAL	8 Outdoor	24	4	1



PURE VISION Beregnungscomputer / controller

Einbau in die Ventilbox, Steuerung per App / installation in valve box, app control

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Zonen Zones	VDC	VPE PU	UVPE Bag
201 000 014	Pure Vision	4 Outdoor	9 Batterie	6	1 IP68
201 000 016	Pure Vision	6 Outdoor	9 Batterie	6	1 IP68
Zubehör / Accessoires					
204 000 045	Nuvola Wifi Adapter 100m Reichweite 5 VDC (USB) indoor			1	1
204 000 046	Luce Solar Panel 5 VDC inkl. 5m Kabel			1	1
204 000 047	Turbina 1"AG Turbine 2W/6,8 VDC Ladeleistung Durchfluss 50 l/min, 1-6 Bar, inkl. 5m Kabel			1	1



RN Magnetventil glasfaserverstärkt/ RN Electric valves glass fiber reinforced

inkl. 24 VAC Magnetspule und Durchflussregulierung / incl. 24 VAC solenoid and flow control

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar Bar	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
202 000 012	RN150	3/4" IG	24	1-12	20-50	24	1
202 000 002	RN155+	1" AG	24	1-12	35-90	12	1
202 000 001	RN155+	1" IG	24	1-12	35-90	12	1
202 000 004	RN155+	1"AG x 1" IG Überwurf	24	1-12	30-90	12	1
202 000 008	RN155+	1"AG x 1" IG Überwurf	9 VDC	1-12	30-90	12	1 inkl. Steckverbinder
202 000 005	RN160+	1 1/4" IG	24	1-12	75-300	6	1
202 000 007	RN160+	2" IG	24	1-12	75-300	6	1

Magnetspule / Solenoid valve

Art.-Nr. Art.-No.		VPE PU	UVPE Bag
202 000 100	24 VAC	50	1
202 000 101	24 VDC	50	1



RA Druckregulator / RA Pressure regulator

inkl. Stellschraube für RN150, RN155+ / incl. adjusting screw for PN150, RN155+

Art.-Nr. Art.-No.	Ausgangsdruck pressure out	Eingangsdruck pressure in	VPE PU	UVPE Bag
204 000 033	min. 1 - max. 7 bar	min. 2 - max. 12 bar	1	1



Regensensor

Rain sensor

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 000 003	ACQUA CLICK	Regensensor für 24V Berechnungscomputer, 3,6,9 und 18 mm Niederschlag einstellbar, 2 Kabel	1	1



Metall Sprinkler

Metal sprinkler

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Bar Bar	Düsen Nozzles	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
Vollkreis / full circle 360° antifrost / antifreeze								
303 000 050	NDJ 233B	3/4" IG	3,0-5,0	4,5 x2,5	15,0-16,0	29,8-38,6	45	1
303 000 051	NDJ 233B	3/4" AG	3,0-5,0	4,5 x2,5	15,0-16,0	29,8-38,6	50	1
203 000 008	AQ-20AF	3/4" AG	2,0-4,0		12,1-16,9	28,8-42,2	1	1
Teilkreis / part circle 20°-340°								
203 000 005	AQ-20PC	3/4" AG	2,0-3,5		10,6-12	9-11,6	20	1
303 000 056	NDJ 423P	1/2" AG	2,0-4,0	4,0	12,5-14,0	14,1-19,6	75	1



Kunststoff Sprinkler

Plastic sprinkler

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Bar Bar	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
203 000 003	AQ-22PC	1/2" AG	2,0-4,0	15°-345°	10,5-13	6,10-15,40	50	1
203 000 050	Rain-Set auf Zinkspieß	1/2" inkl. Klick- Anschluss	2,0	30°-360°	14	11-20	20	1
203 0640 164	BO. Vollkreis	1/2" AG	2,0-3,0	360°	10,5-11,5	5,6-13,83	1000	1
203 0640 165	BO. Teilkreis	1/2" AG	2,0-3,0	30°-360°	10,5-11,5	7,17-16,83	1000	1





Einstellschlüssel

Adjustment key

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 000 004	Einstellschlüssel für Pop-up Regner	1	1



S020 PRO Versenkgehäuse mit Düse

NEW

S020 PRO Pop-Up with nozzle

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Düse Nozzle	An- schluss	Bar Bar	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
203 000 113	S020 PRO	8A	1/2" IG	1,0-2,5	90°-360°	1,7-2,8	0,75-4,94	50	1
203 000 115	S020 PRO	12A	1/2" IG	1,0-2,5	90°-360°	2,7-4,2	1,62-10,71	50	1
203 000 116	S020 PRO	15A	1/2" IG	1,0-2,5	90°-360°	3,4-5,2	2,39-15,81	50	1



S020 PRO Versenkgehäuse

S020 PRO Pop-Up

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	Bar Bar	Höhe in cm	VPE PU	UVPE Bag
203 000 001	Versenkgehäuse S020 PRO	1/2" IG	10-2,5	10	50	1



Streifensprühdüse

side strip nozzle

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
204 000 014	FN15SS	1,5-2,0	1,2x8,5 bis 1,5x9,8	4,2-4,9	200	10



Getrieberegner

Rotator

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Düsen Nozzles	An- schluss	Bar Bar	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss l/min	VPE PU	UVPE Bag
203 000 105	S050S sperrbar	5	1/2" IG	2,0-3,4	40°-360°	5,5-10,1	2,8-14,4	25	1
203 000 004	S075	12	3/4" IG	2,0-5,0	40°-360°	6,7-15,5	2,6-32,6	20	1
203 000 100	S075D regulierbar	12	3/4" IG	2,1-5,0	40°-360°	9,4-14,3	4,2-26,7	20	1
203 000 101	S075S sperrbar	12	3/4" IG	2,1-5,0	40°-360°	10,1-14,0	4,5-42,0	20	1

Baumbewässerungssack

NEW

Tree Irrigation Bag

Art.-Nr. Art.-No.	Fassungsvermögen Capacity	Tropfzeit drip time	Anzahl Tropfer drippers	VPE PU	UVPE Bag
204 000 400	75 l	5-9 h	2	30	1



Microschlauch

Micro hose

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	AD OD	ID ID	Farbe Colour	VPE m	UVPE m
610 5432 5000	Microschlauch für Tropfer, soft PVC	5,4 mm	3,2 mm	■	500	500
610 5432 1000	Microschlauch für Tropfer soft PVC	5,4 mm	3,2 mm	■	100	100



Verteiler für Microschlauch

Distributor for micro hose

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
182T 000 00	2-fach Verteiler für Microschlauch	1000	100
182A 000 00	4-fach Verteiler für Microschlauch	1000	100



Multi Tropfer | mit Nippelauslass

Multi dripper | with nipple outlet

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Bar Bar	Durchfluss l/h	Farbe Colour	VPE PU	UVPE Bag
182 000 004	Multi Tropfer	0,5 - 2,0	4	■	3200	100
182 000 008	Multi Tropfer	0,5 - 2,0	8	■	1000	50
182 000 012	Multi Tropfer	0,5 - 2,0	12	■	5000	50



Pfeiltropfer

Labyrinth stake

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 000 130	Microschlauchhalter für Tropfenführung	2500	1
182B 000 00	Pfeiltropfer für Microschlauch 2 l/h	1000	30





PVC vierfach Verteiler | mit O-Ring
PVC fourfold distributor | with O-ring

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	An- schluss	PN	VPE PU	UVPE Bag
204 000 118	PVC zweifach Verteiler	1" IG x 1" AG x 1" IG (2)	12	60	1
204 000 119	PVC dreifach Verteiler	1" IG x 1" AG x 1" IG (3)	12	50	1
204 000 125	PVC vierfach Verteiler	1" IG x 1" AG x 1" IG (4)	12	40	1



PVC 2/3 Überwurfverschraubung | mit O-Ring
PVC 2/3 union nut | with O-ring

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	An- schluss	PN	VPE PU	UVPE Bag
204 000 122	PVC 2/3 Kreuzstück	1" IG x IG x IG x AG	12	80	20
204 000 123	PVC 2/3 Winkel	1" IG x IG	12	160	20
204 000 124	PVC 2/3 Kupplung	1" IG x IG	12	240	20
204 000 127	PVC 2/3 T-Stück	1" IG x IG x AG	12	120	20
204 000 128	PVC 2/3 Winkel	1" IG x AG	12	160	20
204 000 129	PVC 2/3 Kupplung	1" IG x AG	12	300	20



Magnetventilverteiler | ohne Magnetventil
Solenoid valve manifold | without Solenoid valve

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	An- schluss	VPE PU	UVPE Bag
204 000 040	Magnetventilverteiler	32 mm x 1" IG (5x), inkl. Endstopfen	1	1



Bewässerungsset 50 m²
Irrigation set 50 m²

Art.-Nr. Art.-No.	Set Inhalt Set content	VPE PU	UVPE Bag
531 644 5KIT 050	50 m Tropfrohr 16/4/45, 15 m PE Rohr PN4 16 mm, 5 Bodenhaken, 5 Clips 16 mm, 3 T-Stücke, 2 Winkel, 2 Winkel Tülle x AG, 1 Rohrnippel, 1 T-Stück reduziert, 1 Filter, 1 Kugelhahn, 1 Rolle PTFE Band	1	1

Wassersteckdose

Quick coupling valve

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag
204 000 015	Wassersteckdose	3/4"	30	1
204 000 016	Wassersteckdose	1"	30	1
204 000 017	Schlüssel für Wassersteckdose	3/4"	10	5



PE Tropfrohr | druckkompensiert

PE Dripline | pressure compensated

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Ø in mm	Tropfab- stand in cm	Bar Bar	Durchfluss l/h	VPE m	UVPE m
204 000 023	PE Tropfrohr	16	33	0,8-2,5	2,2	100	100



Lochstecher

Punch

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 012 13 66M	Lochstecher 3 mm	10	1



Lochzange

Punch pliers

NEW

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 012 13 67M	Lochzange 3 mm für PE Rohr 12/16/20 mm, schwarz/blau, mit Zusatzfunktionen	10	1



Schlauchclip

Tube clip

Rema

Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
204 000 055	Schlauchclip	20 mm	1,5	1000	1000
204 000 056	Schlauchclip	16 mm	1,3	1000	1000



IRC Irrigation Kabel

IRC irrigation cable

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE m	UVPE m
204 000 100	Kabel 9 x 1,0mm ²	1	1



DBM Kabelverbinder

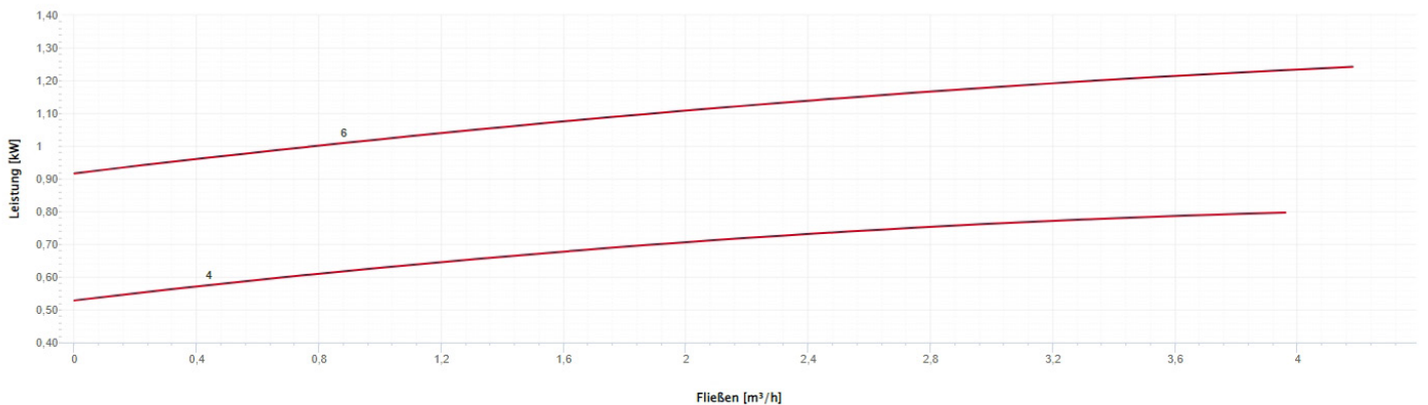
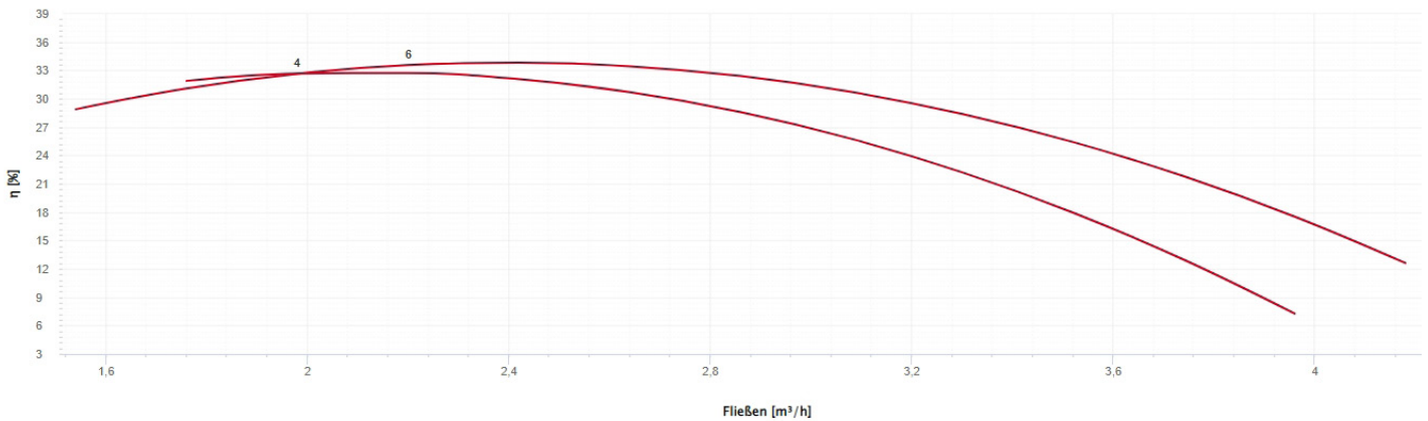
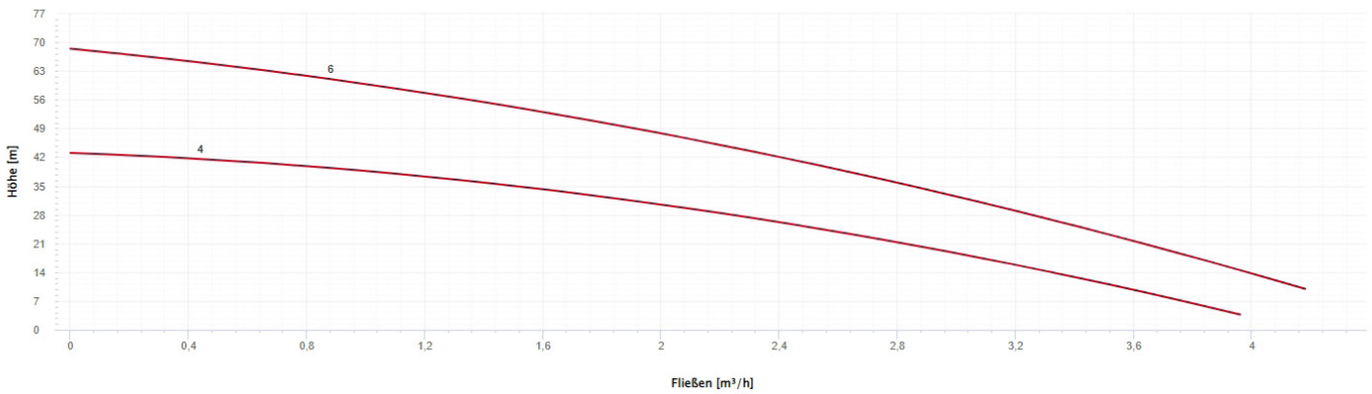
DBM cable connector

Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 000 101	max. 3 kabel von 1,5 mm ² (max. 30V)	10	10
204 000 103	max. 3 kabel von 1,5 mm ² (max. 30V)	10	10





Acuapres Tauchdruckpumpe		mit integriertem Druckschalter								
Acuapres Submersible pressure pump		with integrated pressure switch								
Art.-Nr. Art.-No.	Beschreibung Description	Förder- höhe in m	Durchfluss m³/h	kW P1	kW P2	Strom A	V	VPE PU	UVPE Bag	
206 0950 522	Acuapres 07S 4M	43	4,0	0,8	0,55	3,6	230	1	1	
206 0950 523	Acuapres 07S 6M	69	4,2	1,2	0,90	6,2	230	1	1	
206 0950 593	Pumpenfuß inklusive schwimmender Entnahme							1	1	





LANDSCAPE

Hilfestellung zur Datenerhebung für die Planung von Beregnung und Bewässerung von Gärten.

Kundendaten

Name:	
Telefon:	
E-Mail:	
Straße:	
PLZ:	Ort:
Land:	



Neuanlage des Gartens
Erfolgt die Installation der Beregnungsfläche in einem Garten oder einer Teilfläche des Gartens, welche neu angelegt wird.

Bestandsfläche
Erfolgt die Installation der Beregnungsfläche in einem Garten oder einer Teilfläche des Gartens, welche weitestgehend erhalten bleibt, bzw. bereits besteht.

Gesamtfläche des Gartens: _____ m²

Unterteilt in:

•Pflanzenfläche: _____ m² •Rasenfläche: _____ m² •Hochbeete(Gemüsebeete): _____ m² •Hecken: _____ m²

Bodenarten: lehmiger Boden humoser Boden schottriger Boden

Wasserversorgung/ Wasserquelle

öffentliches Netz, Trinkwasser Regenwasser, Zisterne Gartenbrunnen

Falls vorhanden, Leistungsdaten der Pumpe; Druckerhöhungsanlage:

Hersteller der Pumpe:	Pumpentyp:	Leistung in KW:	Leistung l/h:	Leistung Druck in Bar:

Systemleistung

_____ Bar _____ m³/h _____ mm Dimension der Zuleitung

Lagedaten

Entfernung von der Entnahmestelle zur Beregnungsfläche: _____ m

Höhenunterschied von der Entnahmestelle zur Beregnungsfläche: _____ m

Sonstiges:

Skizze im Maßstab

1:50 1cm=0,5 m 1:100 1cm=1m 1:200 1cm=2m

- Wenn bekannt Storm-, Wasser-, Gasleitungen; Postleitungen und Kanal im Plan einzeichnen
- Im Plan die Nordseite angeben
- Konturen der zu bewässernden Fläche gut erkennbar markieren.
- Konturen der NICHT zu bewässernden Fläche in einer anderen Farbe markieren.(z.B.: Wege, Terrassen, Glasfronten,..)

Allgemeine Lieferbedingungen General terms of sale



Elysee Rohrsysteme GmbH

EURO Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise exklusive MwSt.

***EURO** prices are not binding recommended retail prices exclusive VAT.*

Preise gültig bis auf Widerruf.

Prices valid until revocation.

Technische Änderungen vorbehalten.
Druckfehler vorbehalten.

*Subject to technical modification.
Misprint reserved.*

Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder

All images are symbolic images

Die aktuellsten Versionen unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, finden Sie unter www.elysee-rohrsysteme.com

The latest versions of our general terms and conditions of business and terms of delivery, you find on www.elysee-rohrsysteme.com

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN ÖSTERREICH

§ 1 Geltungsbereich

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese gelten auch für alle zukünftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Sie gelten auch, wenn wir abweichenden Bedingungen des Bestellers, die wir hiermit ausdrücklich ablehnen, nicht im Einzelfall widersprochen haben. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend. Es handelt sich lediglich um Aufforderungen zur Abgabe von Angeboten seitens des Bestellers.
2. Die Bestellung des Bestellers ist ein bindendes Angebot. Wir können dieses Angebot nach unserer Wahl innerhalb von 4 Wochen durch Zusendung einer schriftlichen Auftragsbestätigung (auch Fax oder E-Mail) annehmen oder ablehnen. Erfolgt eine unverzügliche Lieferung, so gilt die Rechnung gleichzeitig als Auftragsbestätigung.
3. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen, Ergebnis von Datenverarbeitungsvorgängen und sonstigen Unterlagen, die im Rahmen der Vertragsanbahnung dem Besteller von uns zugänglich gemacht werden, behalten wir uns das Eigentumsrecht, Urheberrecht und die Rechte aus dem Patent- und Gebrauchsmustergesetz vor. Sie sind nur für die Zwecke unseres jeweiligen Angebots anvertraut und dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung auch nicht auszugsweise vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden. Dies gilt insbesondere für solche schriftliche Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind; vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung. Die Unterlagen sind kostenfrei an uns zurückzusenden, wenn der Auftrag anderweitig vergeben wird.

§ 3 Preise und Zahlungen

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“. Zu den Preisen kommt die Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe und anderweitiger länderspezifischer Abgaben bei Auslandslieferungen sowie die Kosten für die bei uns übliche Verpackung, sonstige Versandkosten, Auslieferungskosten usw. hinzu. Etwaige Nebengebühren, öffentliche Abgaben oder ähnliches sind vom Besteller zu tragen sofern nicht zwingend gesetzliche Vorschriften entgegenstehen. Wir sind berechtigt, sofort Erstattung verauslagter Frachten und sonstige Aufwendungen zu verlangen. Verpackungen berechnen wir zum Selbstkostenpreis. Wir behalten uns das Recht, unsere Preise entsprechend zu erhöhen, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen, insbesondere auf Grund von Tarifabschlüssen oder Materialpreissteigerungen eintreten und zwischen Vertragsabschluss und vorgesehener Lieferung mindestens 4 Monate liegen.
2. Der Besteller ist verpflichtet den Kaufpreis „sofort netto“ zu bezahlen. Sofern dies nicht erfolgt ist, kommt er ohne weitere Voraussetzungen in Verzug. Evtl. Bankspesen gehen zu Lasten des Vertragspartners. Ab Verzugsbeginn sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu verlangen. Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzögerungsschaden nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Besteller ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge der Zahlungsverzögerung kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden ist.
3. Gerät der Besteller mit einer Zahlung in Verzug, werden alle sonstigen Forderungen sofort fällig, wenn nicht der Vertragspartner nachweist, dass er den Verzug nicht zu vertreten hat.
4. Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt sind, unbestritten oder von uns anerkannt sind.
5. Wir sind berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Bestellers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen, selbst wenn der Besteller etwas Anderes bestimmt. Bei Vorliegen von Finanzierungshilfen erfolgt zunächst eine Verrechnung auf die Hauptleistung, dann auf die Zinsen und Kosten.
6. Wenn uns Umstände bekannt werden, die die Zahlungsfähigkeit und Kreditwürdigkeit des Bestellers in Frage stellen, insbesondere wenn er einen Scheck nicht einlöst, seine Zahlungen einstellt oder wenn die Stellung eines Antrags auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens bekannt wird, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn wir Schecks angenommen haben. Wir können außerdem in diesem Fall Vorauszahlungen und Sicherheitsleistung verlangen. Das Gleiche gilt bei nicht rechtzeitiger Bezahlung einer vorausgegangenen Lieferung. Vereinbarte Nachlässe werden nicht gewährt, wenn ein fälliger Saldo zu unseren Gunsten im Zeitpunkt der Zahlung vorhanden ist. Bei Bekanntwerden der genannten Umstände bzw. der Stellung eines Antrags auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens sind wir nach Setzung einer angemessenen Frist, in welcher der andere Teil Zug um Zug gegen die Leistung nach seiner Wahl die Gegenleistung zu bewirken oder Sicherheit zu leisten hat nach fruchtlosem Verstreichen der Frist, berechtigt, von allen Aufträgen zurückzutreten. Im Falle des Rücktritts hat der Besteller die uns nachweislich entstandenen Aufwendungen zu erstatten. Die Geltendmachung weitergehender Schadenersatzansprüche wird hiervon nicht berührt.

§ 4 Beschaffenheit der Kaufsache

1. Die Beschaffenheit der Kaufsache ergibt sich aus den Prospekten, Gefahrstoffblättern und anderen konkreten Beschreibungen der Produkte, die jederzeit bei uns eingesehen werden können und auf Aufforderung auch jederzeit übersandt werden. Die genannten Angaben werden weder zugesichert, noch garantiert.
2. Die Beschaffenheit unserer Produkte wird sich bei fehlerhafter oder nicht vorgenommener Wartung negativ entwickeln. Die Wartungsvorschriften, die in den in Ziffern 1 angegebenen Informationsbroschüren oder auf anderem Wege dem Besteller bekannt gemacht werden, sind daher in jedem Fall zu beachten.
3. Handelsübliche Abweichungen von Zeichnungen, Abbildungen, Maßen, Gewichten und sonstigen Leistungsdaten sind zulässig. So bleiben Mehr- oder Minderlieferungen von bis zu 10 % vorbehalten.

§ 5 Liefer- und Leistungszeit

1. Lieferfristen beginnen nicht vor Hereingabe eventuell von dem Besteller zu beschaffender Unterlagen, die für die Bearbeitung des Auftrags erforderlich sind. Lieferungen erfolgen ab Werk. Eine Lieferfrist ist eingehalten, wenn die Sendung innerhalb der Frist versandbereit ist und dies dem Besteller mitgeteilt wurde oder wenn sie unser Haus verlässt.
2. Im Falle höherer Gewalt oder sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und unverschuldeter Umstände, z. B. Nichtbelieferung durch den Vorlieferanten, Betriebsstörungen durch Feuer, Wasser und ähnliche Umstände, Ausfall von Produktionsanlagen und -maschinen, Streik und Aussperrung, Mangel an Material, Energie, Transportmöglichkeiten, behördlichen Eingriffen (auch wenn sie bei unseren Lieferanten eintreten), sind wir - soweit wir durch die genannten Umstände unverschuldet einer rechtzeitigen Erfüllung unserer Leistungspflicht gehindert sind - berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Der Kunde ist jedoch in jedem Fall berechtigt uns schriftlich eine angemessene Nachfrist von mindestens 14 Tagen zu setzen, wenn wir den vereinbarten Liefertermin um mehr als 1 Woche überschreiten. Nach fruchtlosem Ablauf der Nachfrist ist der Kunde zum Rücktritt berechtigt.
3. Wir sind vor Ablauf der Lieferfrist in zumutbarem Umfang zu Teilleistungen berechtigt. Teillieferungen und Rechnungen für funktionsfähige Einheiten sind zulässig.
4. Wird der Versand der Lieferung durch Umstände verzögert, die wir nicht zu vertreten haben, so sind wir berechtigt ein Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Rechnungsbetrages für jeden angefangenen Monat zu berechnen, es sei denn, der Besteller weist einen geringeren Schaden nach. Weitergehende Ansprüche bleiben unberührt - z. B. alle Ansprüche aus Verzugsbeginn.
5. Wird eine vereinbarte Lieferfrist in Folge unseres Verschuldens nicht eingehalten, so ist der Besteller, falls wir nicht grob fahrlässig oder vorsätzlich gehandelt haben unter Ausschluss weiterer Ansprüche, nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist gem. § 5 Ziffer 2 berechtigt, eine Verzugsentschädigung zu fordern oder vom Vertrag zurückzutreten. Dies gilt auch in den Fällen, in denen in § 5 Ziffer 2 genannten Fällen. Die Verzugsentschädigung ist auf höchstens 5 % desjenigen Teils der Lieferung begrenzt, der nicht vertragsgemäß erfolgt ist. Dem Besteller bleibt der Nachweis eines höheren Schadens vorbehalten. Ein Rücktritt ist ausgeschlossen, wenn sich der Besteller selbst in Annahmeverzug befindet.
6. Bei Abrufaufträgen ohne Vereinbarung von Laufzeit, Fertigungslosgrößen und Abnahmeterminen können wir spätestens 3 Monate nach Auftragsbestätigung eine verbindliche Festlegung hierüber verlangen. Kommt der Besteller diesem Verlangen nicht innerhalb von 3 Wochen nach, so sind wir berechtigt, eine 2-wöchige Nachfrist zu setzen und nach deren Ablauf vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadenersatz zu fordern.
7. Erfüllt der Besteller seine Abnahmepflichten nicht, so sind wir unbeschadet sonstiger Rechte nicht an die Vorschriften über den Selbsthilfeverkauf gebunden, sondern können vielmehr die Liefergegenstände nach vorheriger Benachrichtigung des Bestellers freihändig verkaufen.

§ 6 Gefahrübergang

1. Soweit keine Bringschuld vereinbart ist, geht die Gefahr auf den Besteller über, sobald die Ware an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung unserer gewerblichen Niederlassung verlassen hat. Dies gilt unabhängig davon, ob wir mit werkeigenen Fahrzeugen den Transport ausführen oder fremde Fuhrunternehmer durch uns eingesetzt werden und unabhängig davon, ob wir die Versendungskosten tragen.
2. Wird der Versand aus Gründen verzögert, die der Besteller zu vertreten, so geht die Gefahr mit dem Tage der Bereitstellung der Ware auf den Besteller über.

§ 7 Haftung bei Mängeln

1. Die Gewährleistungsrechte des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach dem § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Die offensichtlichen und bei ordnungsgemäßer Untersuchung - soweit eine solche bei ordnungsgemäßem Geschäftsgang tunlich ist - erkennbaren Mängel hat der Kunde innerhalb von 8 Tagen nach Übergabe schriftlich zu rügen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, uns eine detaillierte schriftliche Beschreibung der von ihm gerügten Mängel zur Verfügung zu stellen. Nicht offensichtliche und bei ordnungsgemäßer Untersuchung nicht erkennbare Mängel hat der Kunde innerhalb von 8 Tagen nach Entdeckung schriftlich zu rügen. Bei Versäumung der Rügefrist kommt eine Gewährleistung für die davon betroffenen Mängel nicht in Betracht. Durch Bearbeitung eingegangener Reklamationen und Untersuchung der Ware verzichten wir nicht auf die Geltendmachung verspäteter oder unvollständiger Mängelrüge.
2. Wir leisten keine Gewähr für Schäden und Störungen, die insbesondere auf natürliche Abnutzung und Verschleiß, fehlerhafte Installation bzw. Inbetriebnahme durch den Besteller, unsachgemäßem Gebrauch und Bedienungsfehler, fehlerhafte bzw. ungeeignete Stromversorgung, Betrieb mit falscher Stromart oder Spannung, Brand, Blitzschlag, Explosion, Feuchtigkeit und Nichtdurchführung notwendiger bzw. empfohlener Betriebs- und/oder Wartungsarbeiten zurückzuführen sind. Ebenso wird keine Gewähr geleistet, wenn Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet werden, die nicht der Originalspezifikation entsprechen.
3. Wir leisten für die Mangelfreiheit unseres Produktes Gewährleistungen für den Zeitraum von zwei (2) Jahren ab Lieferung. Bei Vorliegen eines Mangels sind wir zunächst nach unserer Wahl zur Beseitigung des Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache berechtigt. Dem Besteller bleibt vorbehalten bei Fehlschlagen der Nacherfüllung zu mindern oder nach seiner Wahl vom Vertrag zurückzutreten. Ein Fehlschlagen der Nacherfüllung liegt vor, wenn zwei Nacherfüllungsversuche fehlschlagen. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Aufwendungsersatz- oder Schadenersatzansprüche wegen Mangel- oder Mangelfolgeschäden, bestehen nur im Rahmen der Regelung in § 8.
4. Soweit der Besteller zur Geltendmachung von Rechten verpflichtet ist, uns eine angemessene Frist zur Erbringung unserer Leistung zu setzen, so ist die Frist nur dann angemessen, wenn sie nicht kürzer als 20 Tage ist. Wir sind berechtigt die Nacherfüllung zu verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist. Unverhältnismäßig hoch sind Kosten insbesondere dann, wenn die Gesamtaufwendungen zur Nacherfüllung höher liegen als 30 % des Marktwertes der verkauften Ware. Die weiteren Rechte des Bestellers bleiben unberührt.

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN ÖSTERREICH

- Wir haben die zum Zwecke der Nachbesserung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Sache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Ersetzte Teile werden unser Eigentum.
- Ist der Mangel nicht feststellbar, trägt der Besteller die Kosten der Untersuchung.
- Gewährleistungsansprüche gegen uns stehen nur dem unmittelbaren Besteller zu und sind nicht abtretbar.
- Bei unerheblichen Mängeln steht dem Besteller ein Recht auf Rücktritt nicht zu, auch ist er zur Annahme der Lieferung verpflichtet.
- Rückgriffsansprüche gem. §§ 478, 479 BGB bestehen nur, sofern die Inanspruchnahme durch den Verbraucher berechtigt war und nur im gesetzlichen Umfang, nicht dagegen für nicht mit uns abgestimmte Kulanzregelungen und setzen die Beachtung eigener Pflichten des Rückgriffsberechtigten, insbesondere die Beachtung der Rügeobliegenheiten, voraus. Wir haften nicht nach §§ 478, 479 BGB, wenn unser Kunde ins Ausland geliefert hat und dabei die Geltung des UN-Kaufrechts ausgeschlossen hat.
- Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware im gewöhnlichen Geschäftsgang zu verarbeiten und zu veräußern, es sei denn, er befindet sich uns gegenüber im Verzug, hat die Zahlung eingestellt oder über sein Vermögen ist die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens beantragt. Der Besteller tritt bereits jetzt die ihm aus der Weiterveräußerung gegen Abnehmer oder Dritte erwachsenden Forderungen mit allen Rechten in voller Höhe an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an. Wird Vorbehaltsware vom Besteller - nach Verarbeitung/Verbindung - zusammen mit nicht dem Besteller gehörender Ware veräußert, so tritt er schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und Rang vor dem Rest an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an. Zur Einziehung dieser Forderung ist der Besteller auch nach Abtretung ermächtigt. Unsere Möglichkeit, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt - jedoch verpflichten wir uns, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist. Zahlungseinstellung vorliegt oder begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit und Kreditwürdigkeit des Bestellers bestehen. Zur anderweitigen Abtretung der Forderung ist der Kunde im keinem Fall berechtigt.

§ 8 Schadenersatzansprüche

- Soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir auf Schadenersatz wegen Verletzung vertraglicher, außervertraglicher und gesetzlicher Pflichten nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Dies gilt auch für Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen. Die Höhe eines evtl. bestehenden Schadenersatzanspruches ist begrenzt auf den Ersatz des vorhersehbaren Schadens. Wir haften nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind; insbesondere haften wir nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers. Ausgenommen von der vorstehenden Haftungsbegrenzung ist die Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- Die vorstehende Haftungsbeschränkung mit der genannten Einschränkung gilt auch für Ansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, Verletzung von Nebenpflichten und insbesondere für Ansprüche aus der Produzentenhaftung gem. § 823 BGB.
- Schadenersatz statt der Leistung kann der Besteller nur bei erheblichen Pflichtverletzungen durch uns verlangen.
- Der Beweis für die Ursächlichkeit einer Werbung für die Kaufentscheidung liegt bei dem Besteller. Berufet sich der Besteller auf eine Beschaffenheitsvereinbarung kraft öffentlicher Äußerung oder Werbung durch uns, den Hersteller oder seinen Gehilfen, so obliegt dem Besteller der Nachweis, dass diese Äußerung für die Kaufentscheidung ursächlich war. Der Besteller muss beweisen, dass die verkaufte Sache zur Zeit des Gefahrübergangs mit einem Mangel behaftet war. Ist der Besteller Verbraucher, so gilt diese Regelung nicht. Vielmehr wird innerhalb von 6 Monaten seit Gefahrübergang vermutet, dass die Sache bereits bei Gefahrübergang mangelhaft war.
- Garantien oder Eigenschaftszusicherungen sind von uns in keiner Weise übernommen worden.
- Ist Gegenstand des Vertrages eine nur der Gattung nach bestimmte Sache, so bestimmt sich auch in diesem Fall unsere Haftung nach den vorstehenden Regeln; eine von einem Verschulden unabhängige Haftung ist ausgeschlossen.

§ 9 Eigentumsvorbehalt

- Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Das Eigentum geht erst dann auf den Besteller über, wenn wir wegen aller unserer Forderungen aus der Geschäftsverbindung, sowie solcher, die im Zusammenhang mit dem Kaufobjekt stehen, befriedigt worden sind. Dies erfasst sämtliche Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrund einschließlich der künftig entstehenden oder bedingten Forderungen auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen im Rahmen der Geschäftsverbindungen. Dies gilt auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Saldoforderung.
- Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer, Wasser und Diebstahl ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig und fachmännisch durchführen.
- Der Besteller darf den Liefergegenstand, an dem wir uns das Eigentum vorbehalten haben, weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Bei Pfändungen sowie Beschlagnahmen und sonstigen Verfügungen durch Dritte hat er uns unverzüglich davon zu benachrichtigen. Der Besteller hat in einem solchen Fall uns die zur Wahrnehmung unserer Rechte notwendige Hilfe zu leisten. Kosten für erforderlich werdende Interventionen gehen zu Lasten des Bestellers. Bei Zahlungseinstellung hat der Besteller uns außerdem die vorhandene Ware anzuzeigen.
- Kommt der Besteller mit der Zahlung in Verzug, so sind wir - unbeschadet der Aufrechterhaltung des Vertrages - berechtigt, die Ware sofort zurückzuverlangen. Wenn wir den Eigentumsvorbehalt geltend machen, so gilt dies nur dann als Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich schriftlich erklären.
- Die Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Bei Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware oder Vermischung setzt sich das Vorbehalts Eigentum an der bearbeiteten oder vermischten Ware fort. Wird die Vorbehaltsware mit anderen uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet oder untrennbar vermengt, so erwerben wir das Eigentum an einer neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren zur Zeit der Verarbeitung oder Vermengung. Die so entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen. Werden unsere Waren mit anderen beweglichen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermengt und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum, soweit ihm die Hauptsache gehört. In den vorbezeichneten Fällen tritt der Besteller uns schon jetzt seine Eigentumsrechte an der bearbeiteten, verbundenen oder vermengten Ware ab. Die Übergabe wird dadurch ersetzt, dass der Besteller den verarbeiteten, verbundenen oder vermischten Gegenstand für uns verwahrt. Für die durch Verarbeitung, Verwendung sowie Vermengung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für Vorbehaltsware.

- Wir können verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern die Abtretung mitteilt. Eventuell von Drittkäufer gegebene Wechsel sind auf uns zu übertragen.
- Übersteigt der Wert der uns zustehenden Sicherungen die Gesamtforderung gegen den Kunden um mehr als 20 %, so sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe der Sicherheiten unserer Wahl verpflichtet. Falls wir im gegenseitigen Einverständnis Ware zurücknehmen, erfolgt deren Gutschrift nur in Höhe des jeweiligen Zeitwertes.

§ 10 Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Erfüllungsort

- Das Vertragsverhältnis unterliegt dem Recht Österreichs. Der Gerichtsstand ist mit der Stadt Linz an der Donau definiert bzw. festgelegt.
- Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist bei Lieferungen - auch bei frachtfreien Lieferungen -, bei Zahlungen u. a. ist unser Geschäftssitz.
- Gerichtsstand auch bei Wechsel- und Scheckklagen ist das Amtsgericht Memmingen, falls der Besteller Unternehmer oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. In jedem Fall können wir den Besteller auch an seinem Sitz verklagen.

§ 11 Gewerbliche Schutzrechte

- Haben wir nach Zeichnung, Modellen, Mustern oder unter Verpfändung von beigestellten Teilen des Bestellers zu liefern, so steht der Besteller dafür ein, dass Schutzrechte Dritter im Bestimmungsland der Ware hierdurch nicht verletzt werden. Wir werden den Besteller auf alle uns bekannten Rechte hinweisen. Der Besteller hat uns von Ansprüchen Dritter freizustellen und den Ersatz des entstandenen Schadens zu leisten. Wird uns die Herstellung oder Lieferung von einem Dritten unter Berufung auf ein ihm gehörendes Schutzrecht untersagt, so sind wir - ohne Prüfung der Rechtslage - berechtigt, die Arbeiten bis zur Klärung der Rechtslage durch den Besteller und den Dritten einzustellen. Sollte uns durch die Verzögerung die Weiterführung des Auftrages nicht mehr zumutbar sein, so sind wir zum Rücktritt berechtigt.
- Uns überlassene Zeichnungen und Muster, die nicht zum Auftrag geführt haben, werden auf Wunsch zurückgesandt; sonst sind wir berechtigt, sie 3 Monate nach Abgabe des Angebotes zu vernichten. Diese Verpflichtung gilt für den Besteller entsprechend. Der zur Vernichtung Berechtigte hat den Vertragspartner von seiner Vernichtungsabsicht rechtzeitig vorher zu informieren.
- Uns stehen die Urheber- und ggf. gewerblichen Schutzrechte, insbesondere alle Nutzungs- und Verwertungsrechte an den von uns oder von einem Dritten in unserem Auftrag gestalteten Modellen, Formen und Vorrichtungen, Entwürfen, Zeichnungen und dem Liefergegenstand zu.

§ 12 Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. An die Stelle der fehlerhaften Bestimmung tritt eine wirksame Vereinbarung, die dem wirtschaftlichen Zweck der fehlerhaften Bestimmung am nächsten kommt.

Stand: November 2015



Allgemeine Lieferbedingungen



Lieferung innerhalb Österreich

Ab EURO 990,00 Nettowarenwert frei Haus.

Ausgenommen sind Bestellungen, die frachtintensive Güter beinhalten wie z. B. Rohre, Rollen, Behälter usw.; hierfür teilen wir Ihnen die Frachtkosten gerne auf Anfrage mit.

Die Auslieferung von Bestellungen, die unter den genannten Nettowarenwert liegen, erfolgt „unfrei“ bzw. „frei Haus“ gegen Berechnung.

Folgende Frachtkosten erheben wir beim Paketversand (inkl. Verpackung):

POST

GEWICHT	KOSTEN
bis 4 kg	EURO 7,00
ab 5 kg- 31,5 kg	EURO 10,00

POST EMS (nächster Werktag bis 12h)

GEWICHT	KOSTEN
bis 10 kg	EURO 25,00
bis 31,5 kg	EURO 40,00

Exportlieferungen

Lieferbedingungen

auf Anfrage.

Expresslieferungen

nach Aufwand. Bei Bestellungen mit Expresslieferung gehen die Versandkosten grundsätzlich zu Lasten des Empfängers.

Mindestauftragswert

Für Bestellungen unter EURO 100,00 Nettowarenwert erheben wir einen Mindermengenzuschlag von € 20 (zzgl. anfallender Transportkosten)

Warenrücklieferungen

Warenrücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unseren Mitarbeitern akzeptiert. Bei der Warenrücklieferung ist eine Rechnungskopie, nicht älter als 6 Wochen, beizufügen. Die Ware muss sich in einwandfreiem Zustand befinden. Der Rückversand muss „frei Haus“ erfolgen. Es wird eine Wiedereinlagerungsgebühr in Höhe von mindestens 15 % des Warenwertes erhoben. Von der Rücknahme ausgeschlossen sind Sonderanfertigungen, Abschnitte (Schlauch bzw. Rohr) sowie bereits eingebaute und verschmutzte Materialien.

Transportbeschädigungen

sind in Anwesenheit des Zustellers schriftlich auf der Empfangsbescheinigung festzuhalten. Spätere Reklamationen können wir leider nicht anerkennen.

export deliveries

Terms of delivery

on request.

Express deliveries

according to actual expense. In case of express delivery shipping costs will be charged in general.

Minimum order value

minimum order value € 100 net, underneath there will be a surcharge in the amount of €20. (plus transport costs)

Return of Goods

Return of goods will only be accepted after agreement with our employees. There has to be an invoice enclosed not older than 6 weeks. The goods have to be in perfect condition, already installed or dirty items will not be accepted. Return of goods at your own expense. 15% of goods net value will be charged as manipulation fee. Excluded from return custom made items or sections of pipes.

Transport damage

has to be reported in written form and in presence of deliverer. Unfortunately we cannot accept later complaints.



Elysee Rohrsysteme GmbH
Wirtschaftspark Straße 3 / 4
A-4482 Ennsdorf
+43 (0)7223 82 700 - 560
info@elysee-rohrsysteme.com
www.elysee-rohrsysteme.com

Streaming Water. Streaming Life.