

KatalogCatalog

- Wassertechnik Water technology
- Beregnung & Bewässerung Irrigation

streaming Nater. Streaming Life.

Entwässerung^o

Drainage



Elysee Rohrsysteme GmbH

Elysee produziert in Zypern, einer Toplage an der Kreuzung von drei Kontinenten, welche optimale Exportbedingungen bietet. Für die Exporttätigkeit wurde das Unternehmen bereits mehrmals ausgezeichnet, unter anderem mit dem Special Export Award in Anerkennung der herausragenden Leistungen in Vertrieb, Organisation und Marketing.

Alle Produktionsstätten befinden sich am selben Standort, dadurch können minimale Durchlaufzeiten und maßgeschneiderte Produkte gewährleistet werden, um den Bedürfnissen der Märkte gerecht zu werden. Die Produktionsanlagen entsprechen dem neuesten Stand der Technik, denn Technologie und Innovation spielen eine wichtige Rolle für Forschung und Entwicklung sowie Prozessoptimierung zur Verbesserung der Produktivität.

Wir geben stets unser Bestes, um alle Kundenwünsche zu erfüllen. Aufgrund flexibler Organisation und jahrzehntelanger Erfahrung, können wir den Qualitätsanforderungen der Partner und Kunden gerecht werden. Gemeinsam eine nachhaltige Wassernutzung für Generationen schaffen, dieser Aufgabe blicken wir vertrauensvoll entgegen.

Streaming Water. Streaming Life.

Ihr Elysee Team

Elysee produces in Cyprus, a prime location at the crossroads of three continents, which offers optimal export conditions. The company has received several awards for export activities, including the Special Export Award in recognition of outstanding sales, organization and marketing achievements.











All production sites are in the same location, ensuring minimum transshipment and tailor-made products to meet the requirements of the markets. The production equipment is state of the art, because technology and innovation play an important role in research and development as process optimization to improve productivity.

We always do our best to fulfill all customer requirements. Due to flexible organization and decades of experience, we can meet the quality requirements of our partners and customers. Working together to create sustainable water use for generations. We look forward to this task with confidence.

Streaming Water. Streaming Life.

Your Elysee Team

Inhaltsverzeichnis

A	KLEMMFITTING / COMPRESSION FITTING	Seite A1-A22	
	Kemmfitting PN 16 / Compression Fitting PN 16 Universal PN 6, Global PN 10 Klemmfitting PN 10 / Compression Fitting PN 10 ZeeFlex, Montageanleitung/ ZeeFlex, assembly instruction Kugelhahn PN 10 / ball valve PN 10 PE Rohr PN 4, PE Rohr PN 16 / PE Pipe PN 4, PE Pipe PN 16 Push Fit Fitting Lock Fitting		A2-A8 A9 A10-A13 A14-A15 A16 A17 A18-A20 A21-A22
В	HYDRAULIK / HYDRAULIC FITTING	Seite B1-B5	
	Hydraulik Fitting / Hydraulic Fitting		B1-B5
C	ANBOHRSCHELLEN / SADDLES Anbohrschellen ohne Verstärkungsring / Saddles with reinford Anbohrschellen mit Verstärkungsring / Saddles without reinford	_	C2-C3 C4-C5
D	LEICHT / LEIGHT-WEIGHT FITTING Seite D1	I-D7	
	Tüllen / Barbed Dripline / Dripline Tape / Tape		D2-D4 D5 D6-D7
Ε	ABLASSVENTILE / VALVES	Seite E1-E3	
	Ablassventile / Mini valves		E2-E3
F	PP FILTER / PP FILTER	Seite F1-F3	
	PP Siebfilter / PP screen filter PP Scheibenfilter / PP disc filter		F2-F3
G	ZUBEHÖR / ACCESSORIES	Seite G1-G5	
	Ventilboxen / Valve boxes Rohrnippel, Multi Rohrnippel / Riser, Multi riser, I-TOOL Multi Rohrschellen, Distanzhalter, Doppelring, Schlauchschelle / Tul Bodenhaken, PTFE Band, Rohrschneider, Montageschlüssel, A Groundhook, PTFE tape, Pipe cutter, Cap wrench, Chamfering	be clips, Base for tube clip, Double ring, Tube clip nfaser	G2 G3 G4
Н	HUNTER	Seite H1-H8	
	Getrieberegner, Sprühdüsen / Rotors MP Rotator, Einstellwerkzeug / MP Rotator, Setting tool Düsen, Ventile / Spray nozzles, Valves Beregnungscomputer, Software Plan / Controllers, Software p Steuergeräte, Sensoren / Controllers, Sensors Regensenoren, Zubehör / Rain sensors, Accessories Micro Tropfrohr, Micro Steckverbinder / Micro Dripline, Micro		H2 H3 H4 H5 H6 H7
1	BEWÄSSERUNG / IRRIGATION	Seite I1-I7	
	Steuerung, Beregnungscomputer / Tap Timer, Controller Magnetventil, Regensensor / Solenoid valve, Rain sensor Messing Sprinkler, Kunststoff Sprinkler, Versenkregner / Brass Microschlauch, Verteiler für Micreoschlauch, Multi Tropfer, Pf		12 13
	Micro hose, Distributor for Micro hose, Multi dripper, Labyrint Einstellschlüssel, Push Anbohrschellen, Wassersteckdose, Ent	h stake, Punch	14
	Adjustment Key, Push saddle, Quick coupling valve, Drain valv I-TOOL Multifunktionswerkzeug, Druckmesser, Bewässerungs		15
	I-TOOL Multi-tool, Pressure gauge, Irrigation set		16
	Tropfschlauch, Schlauchclip / <i>Dripline, Tube clip</i> Kabel und Kabelverbinder, PVC Verteiler, PVC Überwurfversch	raubung /	17
	cable and cable connector, PVC distributor, PVC union nut		18
	Werbetafel / Advertising board		19
	Hilfestellung zur Planung von Beregnung und Bewässerung AGB's und Lieferbedingungen., diese finden Sie außerdem au	f www.elysee-rohrsysteme.com	

Internationale Zertifikate / International Certification









SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1810-6790

Antragsteller:

Elysee Irrigation LTD, 5. Pentadaktylou 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

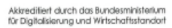
Seite 1/2







Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schulzertring 14 Telefon: +43/1/5131588-0* / Telefox; +43/1/5131588-25 E-Mait: affice@oxgw.at / Internet: www.oxgw.at





ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer	Produkt
W 1.468	Klemmverbinder a
Geltungsdauer	für Rohre aus Pol
bis Ende April 2023	PE 80 und PE 100
Inhaber	in DN 16, 20, 25,
Elysee Irrigation LTD. 5, Pendadaktylou Street Ergates Industrial Zone 2643 Nicosia	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 J inner 2019	

aus Kunststoff (PP)

yethylen hoher Dichte (PE

32, 40, 50, 63, 75, 90 und

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingunson GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser "Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.*

iten der ÖVGW-Zertifizierungsstelle









DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8616BS0468

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate Elysee Irrigation Ltd.

5 Pentadaktylou Street, CY-2643 Nicosia-Ergates Industrial Area

Vertreiber distributor Elysee Irrigation Ltd.

5 Pentadaktylou Street, CY-2643 Nicosia-Ergates Industrial Area

Produktart product category Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Klemmverbinder aus

Kunststoff für Rohre aus PE (8616)

Produktbezeichnung product description Klemmverbinder aus Kunststoff mit schwarzer Überwurfmutter für Rohre

aus PE

Modell model ELYSEE COMPRESSION FITTINGS

Prüfberichte test reports 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 test basis 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 date of expiry / file no. 05.11.2023 / 19-0365-WNA

25.06.2019 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstofk date, issued by, sheet, heed of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DVN EN ISO/IEC 17066:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung. DAKKS

Deutsche

Akkreditierungsstelle

D-2E-16028-01-05

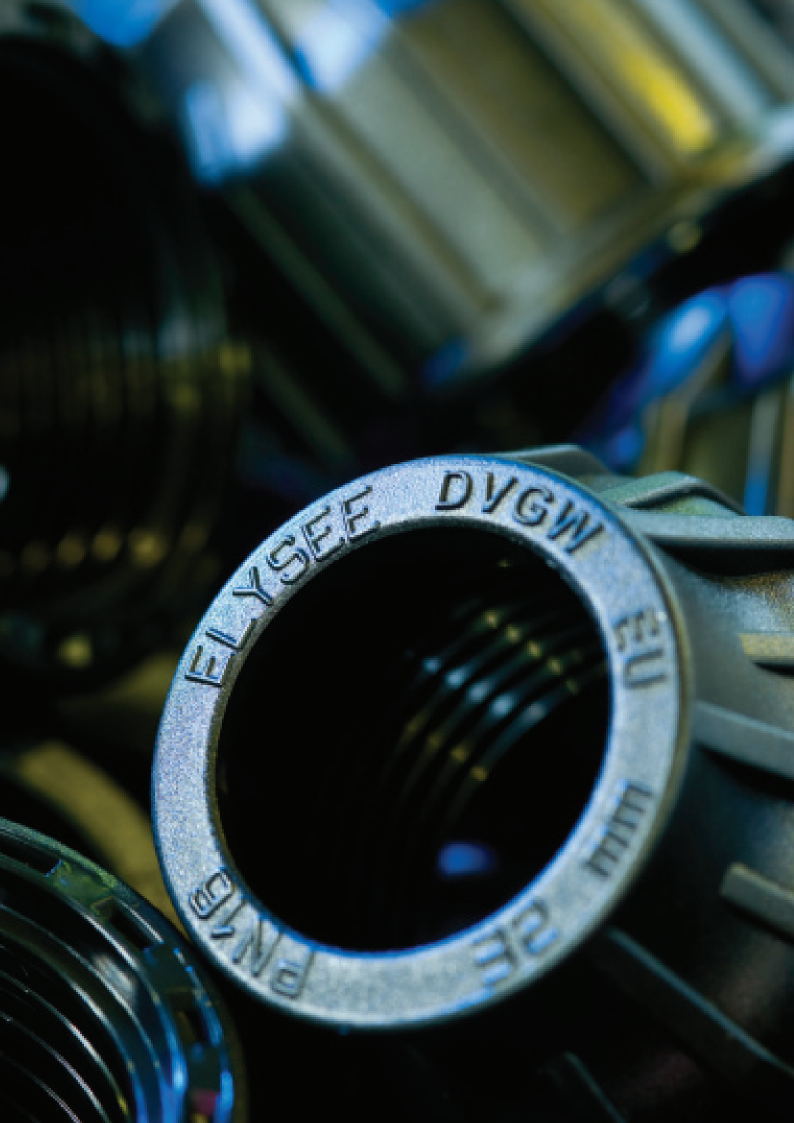
DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17068:2013 for certification of products for energy and water supply tribules.



Beschreibung: Eine breite Palette mechanischer Fittings für den Transport von Wasser,

gasförmigen Brennstoffen, Druckluft, chemischen Lösungen und

Schlämmen unter Hochdruck.

Metrische Serie PN16, 16 Bar: von Ø 16 mm bis Ø 110 mm Sortiment:

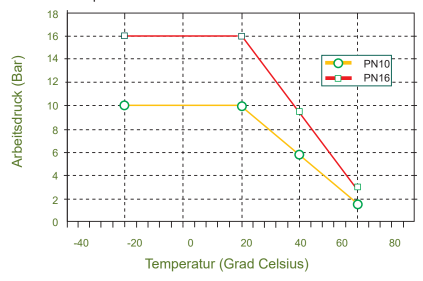
> Bar bei 20°C für Klemmfittings von Ø 16 mm bis Ø 63 mm 16 12,5 Bar bei 20°C für Klemmfittings von Ø 75 mm bis Ø 110 mm

Metrische Serie PN10, 10 Bar: von Ø 20 mm bis Ø 63 mm Push Fit Serie. 16 Bar: von Ø 20 mm - Ø 25 mm & Ø 32 mm

ZeeFlex Serie, 6 Bar: von Ø 50 mm & Ø 63 mm Lock Serie, 6 Bar: von Ø 16 mm bis Ø 32 mm

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

Figur 1



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

Elastomergummi NBR70 O-Ring:

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.







Kupplung	Klemm x AG				
Adaptor	compression x male	Э			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
380 0016 10	16 mm x 3/8 "	33	750	25	
380 0016 01	16 mm x ½ "	34	750	25	
380 0016 02	16 mm x 3/4 "	35	750	25	
380 0020 01	20 mm x ½ "	56	500	25	
380 0020 02	20 mm x 3/4 "	57	500	25	
380 0020 03	20 mm x 1"	62	450	25	
380 0025 01	25 mm x ½ "	67	360	20	
380 0025 02	25 mm x 3/4 "	68	320	20	
380 0025 03	25 mm x 1 "	72	320	20	
380 0032 01	32 mm x ½ "	105	180	10	
380 0032 02	32 mm x 3/4 "	103	180	10	
380 0032 03	32 mm x 1 "	107	180	10	
380 0032 04	32 mm x 1 1/4 "	113	180	10	
380 0032 05	32 mm x 1 ½ "	117	150	10	
380 0040 03	40 mm x 1 "	176	100	1	
380 0040 04	40 mm x 1 ¼ "	179	100	1	
380 0040 05	40 mm x 1 ½ "	199	100	1	
380 0040 06	40 mm x 2 "	194	100	1	
380 0050 03	50 mm x 1 "	265	80	1	
380 0050 04	50 mm x 1 1/4 "	269	80	1	
380 0050 05	50 mm x 1 ½ "	268	80	1	
380 0050 06	50 mm x 2 "	274	70	1	
380 0063 05	63 mm x 1 ½ "	402	45	1	
380 0063 06	63 mm x 2 "	409	45	1	
380 0063 07	63 mm x 2 ½ "	407	40	1	
380 0075 06	75 mm x 2 "	677	26	1	
380 0075 07	75 mm x 2 ½ "	687	26	1	
380 0075 08	75 mm x 3 "	693	26	1	
380 0090 06	90 mm x 2 "	996	16	1	
380 0090 07	90 mm x 2 ½ "	1030	16	1	
380 0090 08	90 mm x 3 "	1048	16	1	
380 0090 09	90 mm x 4 "	1070	16	1	
380 0110 06	110 mm x 2 "	1142	8	1	
380 0110 08	110 mm x 3 "	1126	8	1	
380 0110 09	110 mm x 4 "	1168	8	1	





Montageschlüssel Cap wrench				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
380 000 001	16 - 63 mm für PP Verschraubungen	150	1	1
814 000 000	63 - 110 mm aus Aluminium	85	5	1





PN 16 / PN 12,5



Kupplung	Klemm x IG				
Adaptor	compression x fer	male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
380A 016 10	16 mm x ¾ "	33	750	25	
380A 016 01	16 mm x ½ "	40	750	25	
380A 016 02	16 mm x 3/4 "	36	750	25	
380A 020 10	20 mm x 3/8 "	47	500	25	
380A 020 01	20 mm x ½ "	54	500	25	
380A 020 02	20 mm x 3/4 "	51	500	25	
380A 025 01	25 mm x ½ "	69	360	20	
380A 025 02	25 mm x 3/4 "	66	360	20	
380A 025 03	25 mm x 1 "	60	320	20	
380A 032 01	32 mm x ½ "	115	220	10	
380A 032 02	32 mm x ¾ "	109	220	10	
380A 032 03	32 mm x 1 "	103	220	10	
380A 032 04	32 mm x 1 1/4 "	119	150	10	
380A 032 05	32 mm x 1 ½ "	133	150	10	
380A 040 03	40 mm x 1 "	181	100	1	
380A 040 04	40 mm x 1 ½ "	186	100	1	
380A 040 05	40 mm x 1 ½ "	199	100	1	
380A 050 04	50 mm x 1 ¼ "	253	65	1	
380A 050 05	50 mm x 1 ½ "	262	65	1	
380A 050 06	50 mm x 2 "	401	65	1	
380A 063 05	63 mm x 1 ½ "	379	45	1	
380A 063 06	63 mm x 2 "	313	45	1	
380A 063 07	63 mm x 2 ½ "	402	40	1	
380A 075 06	75 mm x 2 "	665	26	1	
380A 075 07	75 mm x 2 ½ "	691	26	1	
380A 075 08	75 mm x 3 "	695	26	1	
380A 090 07	90 mm x 2 ½ "	710	16	1	
380A 090 08	90 mm x 3 "	897	16	1	
380A 090 09	90 mm x 4 "	905	16	1	
380A 110 08	110 mm x 3 "	1150	8	1	
380A 110 09	110 mm x 4 "	1186	8	1	



Flanged Ada	aptor Komple	ettset		mit Schrauben, Muttern und Dichtung
Flanged ada	ptor complete	e set		with bolts, nuts and gasket
ArtNr.	Dimension	DN	[Zoll]	Schrauben Gewicht VPE UVPE

ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	DN DN	[Zoll] [Inches]	Schrauben Bolts	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
380D 050 05	50 mm x	40,8	[1 ½"]	4	1340	15	1	
380D 050 06	50 mm x	51,4	[2"]	4	1580	20	1	
380D 063 06	63 mm x	51,4	[2"]	4	1800	15	1	
380D 063 07	63 mm x	61,2	[2 ½"]	4	2160	15	1	
380D 075 07	75 mm x	61,2	[2 ½"]	4	2260	10	1	
380D 075 08	75 mm x	73,6	[3"]	8	3275	10	1	
380D 090 08	90 mm x	73,6	[3"]	8	3500	7	1	
380D 090 09	90 mm x	102,2	[4"]	8	3950	6	1	
380D 110 09	110 mm x	102,2	[4"]	8	4500	4	1	



0

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	Klemm x Klemm	1			
Coupling	compression x co	ompression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
381 016 016	16 mm x 16 mm	54	525	25	
381 020 020	20 mm x 20 mm	89	315	15	
381 025 025	25 mm x 25 mm	104	225	15	
381 032 032	32 mm x 32 mm	172	120	10	
381 040 040	40 mm x 40 mm	307	72	1	
381 050 050	50 mm x 50 mm	437	44	1	
381 063 063	63 mm x 63 mm	625	30	1	
381 075 075	75 mm x 75 mm	1158	16	1	
381 090 090	90 mm x 90 mm	1691	10	1	
381 110 110	110 mm x 110 mm	1983	5	1	





Reduzierkupplung	Klemm	x Klemm				
Reducing Coupling	compre	ession x co	mpression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension		Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
381A 020 16	20 mm x	16 mm	71	360	20	
381A 025 16	25 mm x	16 mm	85	300	20	
381A 025 20	25 mm x	20 mm	98	255	15	
381A 032 20	32 mm x	20 mm	138	180	10	
381A 032 25	32 mm x	25 mm	142	150	10	
381A 040 25	40 mm x	25 mm	207	100	1	
381A 040 32	40 mm x	32 mm	232	85	1	
381A 050 32	50 mm x	32 mm	307	60	1	
381A 050 40	50 mm x	40 mm	367	60	1	
381A 063 32	63 mm x	32 mm	440	40	1	
381A 063 50	63 mm x	50 mm	523	30	1	
381A 075 63	75 mm x	63 mm	882	18	1	
381A 090 63	90 mm x	63 mm	1384	12	1	
381A 090 75	90 mm x	75 mm	1400	12	1	
381A 110 75	110 mm x	75 mm	1763	8	1	
381A 110 90	110 mm x	90 mm	1900	8	1	



Endkappe	Klemm			
End plug	compression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
380B 000 16	16 mm	32	900	25
380B 000 20	20 mm	55	500	20
380B 000 25	25 mm	66	340	20
380B 000 32	32 mm	104	220	10
380B 000 40	40 mm	171	125	1
380B 000 50	50 mm	266	80	1
380B 000 63	63 mm	402	45	1
380B 000 75	75 mm	685	26	1
380B 000 90	90 mm	1026	16	1
380B 00 110	110 mm	1120	10	1







Reparatur Kupplung Repair Coupling		x Klemm ssion x con	npression			NEW
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	••	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
381B 000 25	25 mm x	25 mm	99	160	10	
381B 000 32	32 mm x	32 mm	200	100	10	
381B 000 40	40 mm x	40 mm	345	60	1	
381B 000 50	50 mm x	50 mm	505	35	1	
381B 000 63	63 mm x	63 mm	810	20	1	
381B 000 75	75 mm x	75 mm	1158	16	1	
381B 000 90	90 mm x	90 mm	1691	10	1	
381B 00 110	110 mm x	110 mm	1983	5	1	





75-110 mm

90° Winkel	Klemm x K	Klemm x Klemm					
90° Elbow	compression	compression x compression					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag		
382 016 016	16 mm x 16	6 mm	56	450	25		
382 020 020	20 mm x 20) mm	92	240	20		
382 025 025	25 mm x 25	mm	112	195	15		
382 032 032	32 mm x 32	2 mm	181	100	1		
382 040 040	40 mm x 40) mm	339	60	1		
382 050 050	50 mm x 50) mm	484	36	1		
382 063 063	63 mm x 63	3 mm	701	24	1		
382 075 075	75 mm x 75	mm	1230	12	1		
382 090 090	90 mm x 90) mm	2019	8	1		
382 110 110	110 mm x 110) mm	2269	4	1		



90° Winkel 90° Elbow	Klemm x	x AG sion x ma	ıle			
ArtNr. ArtNo.	Dimensio <i>Dimensior</i>		Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
382A 016 01	16 mm x	1/2 "	37	600	25	
382A 016 02	16 mm x	3/4 "	37	600	25	
382A 020 01	20 mm x	1/2 "	52	425	25	
382A 020 02	20 mm x	3/4 "	62	425	25	
382A 025 01	25 mm x	1/2 "	75	360	20	
382A 025 02	25 mm x	3/4 "	76	320	20	
382A 025 03	25 mm x	1"	79	300	20	
382A 032 02	32 mm x	3/4 "	122	180	10	
382A 032 03	32 mm x	1"	119	180	10	
382A 040 04	40 mm x	1 1/4 "	237	90	1	
382A 040 05	40 mm x	1 ½ "	247	90	1	
382A 050 05	50 mm x	1 ½ "	345	60	1	
382A 050 06	50 mm x	2 "	355	60	1	
382A 063 06	63 mm x	2 "	525	30	1	
382A 063 07	63 mm x	2 ½ "	559	30	1	
382A 075 07	75 mm x	2 ½ "	871	15	1	
382A 075 08	75 mm x	3 "	835	15	1	
382A 090 08	90 mm x	3 "	1180	10	1	
382A 110 09	110 mm x	4 "	1684	6	1	









90° Winkel	Klemm	x IG				
90° Elbow	compre	ssion x female				
ArtNr. ArtNo.	Dimensio		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
382B 020 01	20 mm x	1/2 "	68	375	25	
382B 020 02	20 mm x	3/4 "	65	375	25	
382B 025 01	25 mm x	1/2 "	84	260	20	
382B 025 02	25 mm x	3/4 "	79	260	20	
382B 025 03	25 mm x	1 "	83	260	20	
382B 032 02	32 mm x	3/4 "	122	180	10	
382B 032 03	32 mm x	1 "	117	180	10	
382B 040 04	40 mm x	1 1/4 "	229	75	1	
382B 040 05	40 mm x	1 ½ "	239	75	1	
382B 050 05	50 mm x	1 ½ "	325	55	1	
382B 050 06	50 mm x	2 "	312	55	1	
382B 063 06	63 mm x	2 "	505	30	1	
382B 063 07	63 mm x	2 ½ "	487	30	1	
382B 075 07	75 mm x	2 ½ "	945	15	1	
382B 075 08	75 mm x	3 "	879	15	1	
382B 090 08	90 mm x	3 "	1218	10	1	
382B 110 09	110 mm x	4 "	1620	6	1	





Winkel Elbow	Klemm x IG compression x female	mit Wandscheibe wall mounted			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
382D 020 01	20 mm x ½ "	72	240	10	
382D 025 02	25 mm x 3/4 "	96	140	10	



T-Stück	Klemm x Klemm x Kler	Klemm x Klemm x Klemm						
Tee	compression xcompress	compression x compression						
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag				
384 016 016	16 mm x 16 mm x 16 mm	83	260	20				
384 020 020	20 mm x 20 mm x 20 mm	138	150	15				
384 025 025	25 mm x 25 mm x 25 mm	165	110	10				
384 032 032	32 mm x 32 mm x 32 mm	273	70	1				
384 040 040	40 mm x 40 mm x 40 mm	502	40	1				
384 050 050	50 mm x 50 mm x 50 mm	701	25	1				
384 063 063	63 mm x 63 mm x 63 mm	960	15	1				
384 075 075	75 mm x 75 mm x 75 mm	1801	8	1				
384 090 090	90 mm x 90 mm x 90 mm	2873	5	1				
384 110 110	110 mm x 110 mm x 110 mm	3285	2	1				





PN 16 / PN 12,5



T-Stück

383 0075 08

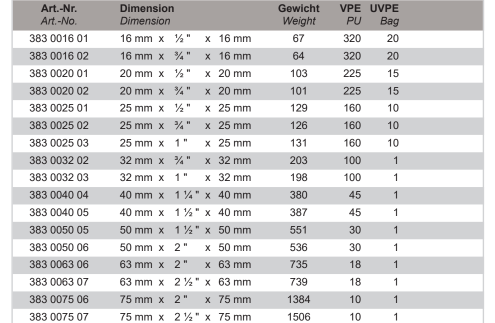
383 0090 08

383 0110 09

Tee

T-Stück	Klemm x AG x	Klemm				
Tee	compression x	male x co	ompression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
383A 016 01	16 mm x ½ " x	16 mm	63	320	20	
383A 016 02	16 mm x ¾ " x	16 mm	62	320	20	
383A 020 01	20 mm x ½ " x	20 mm	104	180	15	
383A 020 02	20 mm x ¾ " x	20 mm	104	180	15	
383A 020 03	20 mm x 1 " x	20 mm	113	160	10	
383A 025 01	25 mm x ½ " x	25 mm	129	150	15	
383A 025 02	25 mm x ¾ " x	25 mm	132	150	15	
383A 025 03	25 mm x 1 " x	25 mm	133	120	10	
383A 032 01	32 mm x ½ " x	32 mm	196	100	1	
383A 032 02	32 mm x ¾ " x	32 mm	206	100	1	
383A 032 03	32 mm x 1" x	32 mm	204	85	1	
383A 040 03	40 mm x 1 " x	40 mm	367	50	1	
383A 040 04	40 mm x 1 1/4 "x	40 mm	368	50	1	
383A 040 05	40 mm x 1 ½ "x	40 mm	373	50	1	
383A 050 05	50 mm x 1 ½ "x	50 mm	528	30	1	
383A 050 06	50 mm x 2 " x	50 mm	538	35	1	
383A 063 06	63 mm x 2 " x	63 mm	717	20	1	
383A 075 06	75 mm x 2 " x	75 mm	1340	10	1	
383A 075 07	75 mm x 2 ½ "x	75 mm	1432	10	1	
383A 075 08	75 mm x 3 " x	75 mm	1416	10	1	
383A 090 08	90 mm x 3 " x	90 mm	2181	6	1	
383A 110 09	110 mm x 4 " x	110 mm	2683	4	1	





x 75 mm

x 90 mm

x 110 mm

1416

2221

2643

10

7

4

1

1

75 mm x 3 "

90 mm x 3 "

110 mmx 4 "

Klemm x IG x Klemm

compression x female x compression







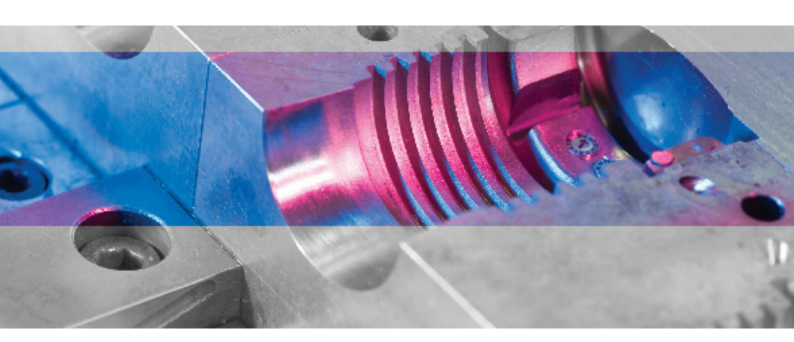


Reduzier T-Stück	Reduzier T-Stück Klemm x Klemm x Klemm							
Reducing Tee	compression x compr	compression x compression x compression						
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag				
384A 020 16	20 mm x 16 mm x 20 mm	124	160	10				
384A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	163	120	10				
384A 032 25	32 mm x 25 mm x 32 mm	201	80	1				
384A 040 32	40 mm x 32 mm x 40 mm	419	40	1				
384A 050 40	50 mm x 40 mm x 50 mm	623	25	1				
384A 063 25	63 mm x 25 mm x 63 mm	650	16	1				
384A 063 32	63 mm x 32 mm x 63 mm	670	16	1				
384A 063 50	63 mm x 50 mm x 63 mm	684	16	1				
384A 075 63	75 mm x 63 mm x 75 mm	1613	8	1				
384A 090 75	90 mm x 75 mm x 90 mm	2566	5	1				
384A 110 90	110 mm x 90 mm x 110 mm	3183	2	1				





Winkel für Pop-Up Elbow for Pop-Up		Klemm x IG seitlich x Klemm compression x female laterally x compression					
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
382C 025 01	25 mm x ½ " x 25 mm	108	160	10			
382C 032 01	32 mm x ½ " x 32 mm	192	100	10			
382C 032 02	32 mm x 3/4 " x 32 mm	192	100	10			







PN 6 / PN 10

Universal

Kupplung	Klemm x Klemm				NEW	
Coupling	compression x con	compression x compression				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag		
321C 020 15	20 mm x 15 mm	56	400	20		
321C 025 15	25 mm x 15 mm	68	300	10		
321C 025 22	25 mm x 22 mm	73	260	10		
321C 032 22	32 mm x 22 mm	115	160	10		
321C 032 28	32 mm x 28 mm	129	150	10		





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

Global

Übergangskupplung Klemm x Klemm Transition Coupling compression x compression							
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
321D 022 20	15 - 22 mm x 20 mm	181	80	1			
321D 022 25	15 - 22 mm x 25 mm	192	80	1			
321D 027 25	20 - 27 mm x 25 mm	230	70	1			
321D 027 32	20 - 27 mm x 32 mm	261	55	1			
321D 034 25	27 - 34 mm x 25 mm	277	60	1			
321D 034 32	27 - 34 mm x 32 mm	308	40	1			





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







Kupplung	Klemm x AG				
Adaptor	compression x ma	le			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
370 0020 01	20 mm x ½"	33	600	20	
370 0020 02	20 mm x 3/4 "	35	600	20	
370 0020 03	20 mm x 1 "	39	480	20	
370 0025 01	25 mm x ½ "	49	340	20	
370 0025 02	25 mm x 3/4 "	50	340	20	
370 0025 03	25 mm x 1 "	53	320	20	
370 0032 01	32 mm x ½ "	112	200	20	
370 0032 02	32 mm x 3/4 "	114	200	20	
370 0032 03	32 mm x 1 "	116	200	10	
370 0032 04	32 mm x 1 1/4 "	118	200	10	
370 0032 05	32 mm x 1 ½ "	118	180	10	
370 0040 03	40 mm x 1 "	153	120	1	
370 0040 04	40 mm x 1 1/4 "	155	120	1	
370 0040 05	40 mm x 1 ½ "	159	120	1	
370 0040 06	40 mm x 2 "	169	120	1	
370 0050 03	50 mm x 1 "	182	100	1	
370 0050 04	50 mm x 1 1/4 "	185	100	1	
370 0050 05	50 mm x 1 ½ "	187	100	1	
370 0050 06	50 mm x 2 "	213	90	1	
370 0063 05	63 mm x 1 ½ "	320	50	1	
370 0063 06	63 mm x 2 "	327	50	1	
370 0063 07	63 mm x 2 ½ "	325	45	1	



Kupplung	Klemm x IG				
Adaptor	compression x fer	male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
370A 020 01	20 mm x ½ "	32	500	20	
370A 020 02	20 mm x 3/4 "	35	500	20	
370A 025 01	25 mm x ½ "	49	380	20	
370A 025 02	25 mm x 3/4 "	48	380	20	
370A 025 03	25 mm x 1 "	55	380	20	
370A 032 01	32 mm x ½ "	110	220	20	
370A 032 02	32 mm x 3/4 "	110	220	20	
370A 032 03	32 mm x 1 "	112	220	20	
370A 040 03	40 mm x 1 "	136	120	1	
370A 040 04	40 mm x 1 ½ "	142	120	1	
370A 040 05	40 mm x 1 ½ "	144	120	1	
370A 050 05	50 mm x 1 ½ "	168	80	1	
370A 050 06	50 mm x 2 "	179	80	1	
370A 063 05	63 mm x 1 ½ "	297	50	1	
370A 063 06	63 mm x 2 "	231	50	1	
370A 063 07	63 mm x 2 ½ "	320	45	1	





Kupplung <i>Coupling</i>	Klemm x Klemm compression x compression							
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag				
371 020 020	20 mm x 20 mm	57	280	20				
371 025 025	25 mm x 25 mm	78	220	20				
371 032 032	32 mm x 32 mm	127	120	10				
371 040 040	40 mm x 40 mm	212	90	1				
371 050 050	50 mm x 50 mm	282	60	1				
371 063 063	63 mm x 63 mm	461	32	1				



Reduzierkupplung	Klemm x Klemm				
Reducing Coupling	compression x co	mpression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
371A 025 20	25 mm x 20 mm	68	300	20	
371A 032 20	32 mm x 20 mm	98	200	20	
371A 032 25	32 mm x 25 mm	107	180	15	
371A 040 32	40 mm x 32 mm	260	95	1	
371A 050 40	50 mm x 40 mm	310	70	1	
371A 063 32	63 mm x 32 mm	358	35	1	
371A 063 50	63 mm x 50 mm	441	35	1	



Endkappe	Klemm				
End plug	compression				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
370B 000 20	20 mm	37	500	20	
370B 000 25	25 mm	49	360	20	
370B 000 32	32 mm	111	220	20	
370B 000 40	40 mm	135	150	1	
370B 000 50	50 mm	183	100	1	
370B 000 63	63 mm	320	50	1	



90° Winkel	Klemm x Klemm				
90° Elbow	compression x co	mpression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
372 020 020	20 mm x 20 mm	62	240	20	
372 025 025	25 mm x 25 mm	88	200	20	
372 032 032	32 mm x 32 mm	152	100	1	
372 040 040	40 mm x 40 mm	261	80	1	
372 050 050	50 mm x 50 mm	348	45	1	
372 063 063	63 mm x 63 mm	537	30	1	









90° Winkel	Klemm	x AG				
90° Elbow	compres	ssion x ma	ale			
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	-	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
372A 020 01	20 mm x	1/2 "	43	500	20	
372A 020 02	20 mm x	3/4 "	46	500	20	
372A 025 01	25 mm x	1/2 "	54	280	20	
372A 025 02	25 mm x	3/4 "	59	280	20	
372A 025 03	25 mm x	1 "	66	240	20	
372A 032 02	32 mm x	3/4 "	90	180	20	
372A 032 03	32 mm x	1 "	98	180	20	
372A 040 04	40 mm x	1 1/4 "	177	110	1	
372A 040 05	40 mm x	1 ½ "	171	110	1	
372A 050 05	50 mm x	1 ½ "	248	75	1	
372A 050 06	50 mm x	2 "	252	75	1	
372A 063 06	63 mm x	2 "	443	40	1	
372A 063 07	63 mm x	2 ½ "	477	40	1	



90° Winkel	Klemm x IG				
90° Elbow	compression x	female			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
372B 020 01	20 mm x ½ "	56	360	20	
372B 020 02	20 mm x 3/4 "	57	360	20	
372B 025 01	25 mm x ½ "	77	320	20	
372B 025 02	25 mm x 3/4 "	77	320	20	
372B 025 03	25 mm x 1 "	86	200	20	
372B 032 02	32 mm x 3/4 "	113	170	10	
372B 032 03	32 mm x 1 "	108	170	10	
372B 040 04	40 mm x 1 1/4 "	177	90	1	
372B 040 05	40 mm x 1 ½ "	206	90	1	
372B 050 05	50 mm x 1 ½ "	254	70	1	
372B 050 06	50 mm x 2 "	279	70	1	
372B 063 06	63 mm x 2 "	423	40	1	
372B 063 07	63 mm x 2 ½ "	405	40	1	



T-Stück Tee		Klemm x Klemm x Klemm compression x compression					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
374 020 020	20 mm x 20 mm x 20 mm	89	160	10			
374 025 025	25 mm x 25 mm x 25 mm	138	120	10			
374 032 032	32 mm x 32 mm x 32 mm	214	75	1			
374 040 040	40 mm x 40 mm x 40 mm	382	50	1			
374 050 050	50 mm x 50 mm x 50 mm	504	35	1			
374 063 063	63 mm x 63 mm x 63 mm	714	16	1			





T-Stück	Klemm x A	\G x	Klemm				
Tee	compressi	on x	male x c	ompression			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>			Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
373A 020 01	20 mm x ½	" x	20 mm	70	220	20	
373A 020 02	20 mm x 3/4	" x	20 mm	72	220	20	
373A 020 03	20 mm x 1 '	Х	20 mm	80	200	20	
373A 025 01	25 mm x ½	" x	25 mm	99	160	20	
373A 025 02	25 mm x 3/4	" x	25 mm	100	160	10	
373A 025 03	25 mm x 1 '	Х	25 mm	104	160	10	
373A 032 01	32 mm x ½	" x	32 mm	159	100	1	
373A 032 02	32 mm x 3/4	" x	32 mm	170	100	1	
373A 032 03	32 mm x 1 '	Х	32 mm	167	100	1	
373A 040 03	40 mm x 1 '	Х	40 mm	292	60	1	
373A 040 04	40 mm x 1 1	4" X	40 mm	70	60	1	
373A 040 05	40 mm x 1 1	⁄2" X	40 mm	72	60	1	
373A 050 05	50 mm x 1 1	⁄2" X	50 mm	80	40	1	
373A 050 06	50 mm x 2 '	Х	50 mm	99	40	1	
373A 063 06	63 mm x 2 '	Х	63 mm	553	25	1	



T-Stück	Klemm x	IG x	K	lemm			
Tee	compress	sion	x f	emale x	compressio	n	
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension				Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
373 0020 01	20 mm x	1/2 "	х	20 mm	76	220	20
373 0020 02	20 mm x	3/4 "	Х	20 mm	76	220	20
373 0025 01	25 mm x	1/2 "	х	25 mm	108	160	20
373 0025 02	25 mm x	3/4 "	Х	25 mm	103	160	20
373 0032 02	32 mm x	3/4 "	х	32 mm	171	100	1
373 0032 03	32 mm x	1 "	Х	32 mm	163	100	1
373 0040 04	40 mm x	1 1/4 "	Х	40 mm	303	60	1
373 0040 05	40 mm x	1 ½ "	Χ	40 mm	301	60	1
373 0050 05	50 mm x	1 ½ "	Х	50 mm	433	40	1
373 0050 06	50 mm x	2 "	Х	50 mm	460	40	1
373 0063 06	63 mm x	2 "	Х	63 mm	571	20	1
373 0063 07	63 mm x	2 ½ "	X	63 mm	575	20	1



Reduzier T-Stücl Reducing Tee		Clemm x Klemm x Klemm Compression x compression					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
374A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	135	120	10			
374A 032 25	32 mm x 25 mm x 32 mm	158	80	1			
374A 040 32	40 mm x 32 mm x 40 mm	336	40	1			
374A 050 40	50 mm x 40 mm x 50 mm	497	35	1			
374A 063 50	63 mm x 50 mm x 63 mm	635	20	1			





ZEEFLEX FITTING



PN 6 (POOLSCHLAUCH / POOL HOSE)



Kupplung Adaptor		Klemm x AG mit O-Ring compression x male with O-ring					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
250 0050 05	50 mm x 1 ½ "	268	80	1			
250 0050 06	50 mm x 2 "	274	70	1			
250 0063 06	63 mm x 2 "	409	45	1			



Kupplung	Klemm x IG				
Adaptor	compression x fe	ompression x female			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
250A 050 05	50 mm x 1 ½ "	262	65	1	
250A 063 06	63 mm x 2 "	313	45	1	



Kupplung Adaptor		Klemm x Klebemuffe compression x glued socket					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
250A 050 50	50 mm x 50 mm	252	75	1			
250A 063 63	63 mm x 63 mm	401	45	1			



Kupplung Adaptor		Klemm x Klebestutzen compression x glued spigot			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
250 0050 50	50 mm x 50 mm	257	75	1	
250 0063 63	63 mm x 63 mm	396	45	1	







PN 6 (POOLSCHLAUCH / POOL HOSE)

	Montage	anleitung
Schritt 1		 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		Den O-Ring in den Fittingkörper einsetzen. Die Montage fällt leichter, wenn Silikonschmiermittel auf O-Ring und Fitting Innenseite aufgetragen wird.
Schritt 3		Stecken Sie das Rohr bis zum Anschlag in den Fitting.
Schritt 4		Mutter und Spaltring nach vorne schieben, bis sie mit dem Fitting in Kontakt kommen.
Schritt 5		Ziehen Sie die Mutter mit einem Montageschlüssel fest. (siehe Kapitel G, Seite G5)
Schritt 6		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



PP KUGELHAHN / PP BALL VALVE





PP Kugelhahn	Klemm x Klemm			
PP ball valve	compression x compressi	on		
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	VPE PU	UVPE Bag	
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 PP ball valve	Klemm x IG compression x female			
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag	
100 707 360	20 mm x ½ "	35	1	
100 707 361	25 mm x 3/4 "	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 PP ball valve	Klemm x AG compression x male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
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 ½ "	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						
PP compact ball valve	female x female					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	VPE UVPE <i>PU Bag</i>				
100 111 730M	½" X ½"	75 1				
100 111 731M	3/4 " X 3/4 "	75 1				
100 111 732M	1" x 1"	50 1				
100 111 733M	1 1/4 " x 1 1/4 "	20 1				
100 111 734M	1½"x 1½"	20 1				
100 111 735M	2" x 2"	20 1				



120 400 400 50

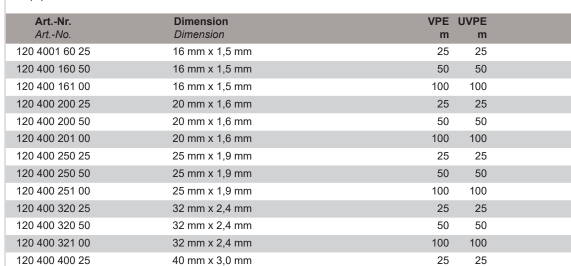
120 400 401 00

PE ROHRE / PE PIPES



PN 4/PN 16

PE Rohr, SDR 13.6	PN 4
PE pipe, SDR 13.6	





PE 100 Druckrohr, SDR 11		⊕VGV
PE 100 pressure pipe, SDR 11	DVGW	ÖSTERREICHISCHE VEREINIG FÜR DAS GAS- UND WASSER

40 mm x 3,0 mm

40 mm x 3,0 mm



50

100

50

100

PN 16



ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	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	50	50	
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	



PE Pipe cutter

ArtNr.	Beschreibung	Gewicht	VPE	UVPE
ArtNo.	Description	Weight	PU	Bag
782 000 006	Rohrabschneider	178	12	1
782 000 010	Rohrschere 20-42 mm	494	1	1





PUSH FIT FITTING





Kupplung Adaptor	Klemm x AG compression	Klemm x AG compression x male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
350 0020 01	20 mm x ½"	42	300	1	
350 0025 02	25 mm x 3/4 "	51	200	1	
350 0032 02	32 mm x 3/4 "	90	120	1	
350 0032 03	32 mm x 1 "	92	120	1	





Kupplung Adaptor	Klemm x IG compression x female				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
350A 020 01	20 mm x ½ "	38	300	1	
350A 025 02	25 mm x 3/4 "	51	200	1	
350A 025 03	25 mm x 1 "	58	200	1	
350A 032 02	32 mm x 3/4 "	83	140	1	
350A 032 03	32 mm x 1 "	85	120	1	



Kupplung Adaptor	Klemm x Klemm compression x compression				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
351 0200 20	20 mm x 20 mm	70	150	1	
351 0250 25	25 mm x 25 mm	91	130	1	
351 0320 32	32 mm x 32 mm	145	80	1	



Reduzierkupplung	Klemm x Klemm				
Reducing Coupling	compression x compression				
ArtNr.	Dimension	Gewicht	VPE	UVPE	
ArtNo.	Dimension	Weight	PU	Bag	
351A 025 20	25 mm x 20 mm	82	120	1	
351A 032 25	32 mm x 25 mm	121	70	1	



Endkappe End plug	Klemm compression				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
350B 000 20	20 mm	42	300	1	
350B 000 25	25 mm	55	260	1	
350B 000 32	32 mm	87	130	1	



PUSH FIT FITTING





90° Winkel 90° Elbow	Klemm x Klemm compression x co				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
352 0200 20	20 mm x 20 mm	78	150	1	
352 0250 25	25 mm x 25 mm	98	100	1	
352 0320 32	32 mm x 32 mm	169	60	1	



90° Winkel	Klemm x AG				
90° Elbow	compression x r	male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
352A 020 01	20 mm x ½ "	46	250	1	
352A 025 02	25 mm x 3/4 "	62	150	1	
352A 032 03	32 mm x 1 "	106	100	1	



90° Winkel 90° Elbow	Klemm x IG compression x f	emale		
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
352B 020 01	20 mm x ½ "	47	250	1
352B 025 02	25 mm x 3/4 "	64	150	1
352B 032 03	32 mm x 1 "	101	85	1





PUSH FIT FITTING





T-Stück Tee	Klemm x IG x Klemm compression x female	x compressio	n	
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
353 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	91	120	1
353 0025 02	25 mm x 3/4 " x 25 mm	114	80	1
353 0032 03	32 mm x 1 " x 32 mm	180	40	1





T-Stück Tee	Klemm x AG x Klemm compression x male x c	ompression		
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
353A 020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	82	120	1
353A 025 02	25 mm x 3/4 " x 25 mm	111	75	1
353A 032 03	32 mm x 1" x 32 mm	183	50	1



T-Stück	Klemm x Klemm x Klen	Klemm x Klemm				
Tee	compression x compression					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag		
354 0200 20	20 mm x 20 mm x 20 mm	113	100	1		
354 0250 25	25 mm x 25 mm x 25 mm	147	60	1		
354 0320 32	32 mm x 32 mm x 32 mm	242	35	1		



	Reducing Tee	ck Klemm x Klemm x Kle compression x compres		npress	sion	
	ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
ſ	354A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	136	60	1	
	354A 032 25	32 mm x 25 mm x 32 mm	213	45	1	



LOCK FITTING

NEW

Kupplung Adaptor	Lock x Lock lock x lock				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
241 016 016	16 mm x 16 mm	39	500	25	
241 020 020	20 mm x 20 mm	42	500	25	
241 020 016	20 mm x 16 mm	44	500	25	
241 025 025	25 mm x 25 mm	67	300	25	
241 032 032	32 mm x 32 mm	143	150	10	



Kupplung Adaptor	Lock x AG lock x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
240 0016 01	16 mm x ½ "	25	1000	25	
240 0016 02	16 mm x 3/4 "	26	750	25	
240 0016 03	16 mm x 1 "	33	700	25	
240 0020 01	20 mm x ½ "	28	500	25	
240 0020 02	20 mm x 3/4 "	29	800	25	
240 0025 02	25 mm x 3/4 "	43	500	25	
240 0025 03	25 mm x 1 "	44	500	25	
240 0032 03	32 mm x 1 "	84	300	10	



Endkappe End plug	Lock lock			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
240B 000 16	16 mm	20	1000	25
240B 000 20	20 mm	23	1000	25



90° Winkel	Lock x Lock				
90° Elbow	lock x lock				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
242 016 016	16 mm x 16 mm	41	500	25	
242 020 016	20 mm x 16 mm	44	450	25	
242 020 020	20 mm x 20 mm	46	500	25	
242 025 025	25 mm x 25 mm	66	300	25	
242 032 032	32 mm x 32 mm	138	150	10	



LOCK FITTING



PN 6 NEW



90° Winkel	Lock x AG				
90° Elbow	lock x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
242A 016 01	16 mm x ½ "	26	600	25	
242A 016 02	16 mm x 3/4 "	28	600	25	
242A 020 01	20 mm x ½ "	29	600	25	
242A 020 02	20 mm x 3/4 "	30	600	25	
242A 020 03	20 mm x 1 "	34	600	25	
242A 025 01	25 mm x ½ "	39	600	25	
242A 025 02	25 mm x 3/4 "	41	600	25	
242A 025 03	25 mm x 1 "	46	325	25	
242A 032 01	32 mm x ½ "	72	300	10	
242A 032 02	32 mm x 3/4 "	75	300	10	
242A 032 03	32 mm x 1 "	80	300	10	



90° Winkel 90° Elbow	Lock x IG lock x female			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
242B 016 01	16 mm x ½"	44	400	25
242B 016 02	16 mm x 3/4 "	46	400	25
242B 020 01	20 mm x ½"	47	400	25
242B 020 02	20 mm x 3/4 "	48	400	25



T-Stück Tee	Lock x AG x Lock lock x male x lock				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
243A 016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	45	400	25	
243A 016 02	16 mm x ¾ " x 16 mm	46	400	25	
243A 020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	53	400	25	
243A 020 02	20 mm x 3/4 " x 20 mm	54	400	25	



T-Stück	Lock x IG x Lock				
Tee	lock x female x lock	ζ.			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
243 0016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	63	300	25	
243 0016 02	16 mm x ¾ " x 16 mm	64	300	25	
243 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	68	450	25	



T-Stück <i>T</i> ee	Lock x Lock x Lock lock x lock x lock				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
244 016 016	16 mm x 16 mm x 16 mm	59	250	25	
244 020 020	20 mm x 20 mm x 20 mm	64	300	25	
244 020 016	20 mm x 16 mm x 20 mm	67	300	25	
244 025 025	25 mm x 25 mm x 25 mm	104	150	10	
244 032 032	32 mm x 32 mm x 32 mm	205	75	5	



Beschreibung: Kunststoff Fittings mit Innen- und Außengewinde für den

Einsatz im hydraulischen und wassertechnischen Bereich.

Sortiment: Von \emptyset 3/8" bis \emptyset 4".

Betriebsdruck: 10 Bar bei 20°C für Fittings von Ø ¾" bis Ø 2"

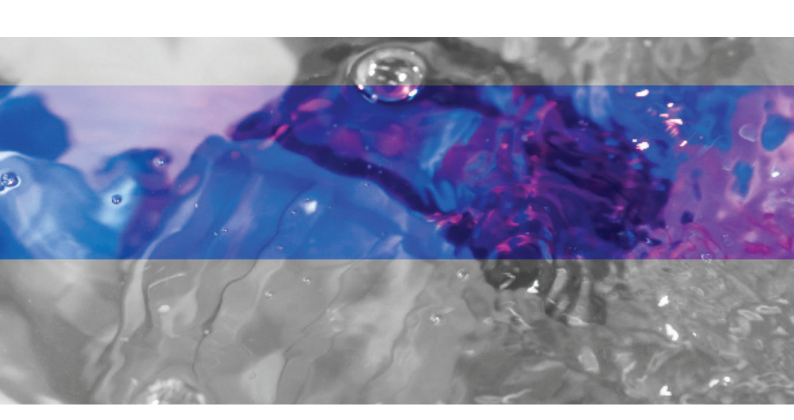
6 Bar bei 20°C für Fittings von Ø 2 ½" bis Ø 4"

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





PN 10 / PN 6



Doppelnippel Double Nipple

ArtNr. ArtNo.	Dimens Dimens			Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
566 0001 01	1/2 "	Х	1/2 "	7	1400	50	
566 0002 02	3/4 "	Х	3/4 "	11	750	50	
566 0003 03	1 "	Х	1 "	21	400	25	
566 0004 04	1 1/4 "	Х	1 1/4 "	34	250	1	
566 0005 05	1 ½ "	Х	1 ½ "	43	200	1	
566 0006 06	2 "	Х	2 "	75	250	1	
566 0007 07	2 ½ "	Х	2 ½ "	131	140	1	
566 0008 08	3 "	Χ	3 "	170	90	1	



Reduzierdoppelnippel

Reducing double Nipple

ArtNr. ArtNo.	Dimen:			Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
566B 001 10	1/2 "	Х	3/8 "	7	1500	100	
566B 002 01	3/4 "	Х	1/2 "	10	750	50	
566B 003 01	1 "	Х	1/2 "	167	500	25	
566B 003 02	1 "	Х	3/4 "	18	400	25	
566B 004 02	1 ¼ "	Х	3/4 "	30	500	1	
566B 004 03	1 1/4 "	Х	1"	31	250	1	
566B 005 03	1 ½ "	Х	1"	39	225	1	
566B 005 04	1 ½ "	Х	1 1/4 "	41	225	1	
566B 006 03	2 "	Х	1"	65	250	1	
566B 006 04	2 "	Х	1 1/4 "	68	250	1	
566B 006 05	2 "	Х	1 ½ "	74	250	1	
566B 007 06	2 ½ "	Х	2 "	115	150	1	
566B 008 06	3 "	Х	2 "	147	100	1	



Stopfen	AG			
Plug	male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
570 0000 01	1/2 "	4	2000	50
570 0000 02	3/4 "	6	1000	50
570 0000 03	1 "	11	600	25
570 0000 04	1 1/4 "	26	400	1
570 0000 05	1 ½ "	35	300	1
570 0000 06	2 "	60	200	1
570 0000 07	2 ½ "	100	200	1
570 0000 08	3 "	138	150	1



PN 10 / PN 6

Reduzierstück Bushing	AG x	-	emale				
ArtNr. ArtNo.	Dimer Dimer		1	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
549 0002 01	3/4 "	Х	1/2 "	7	1000	50	
549 0003 01	1 "	Х	1/2 "	15	625	25	
549 0003 02	1 "	Х	3/4 "	11	600	25	
549 0004 02	1 1/4 "	Х	3/4 "	25	400	1	
549 0004 03	1 1/4 "	Х	1 "	19	500	1	
549 0005 02	1 ½ "	Х	3/4 "	36	350	1	
549 0005 03	1 ½ "	Х	1 "	30	350	1	
549 0005 04	1 ½ "	Х	1 1/4 "	19,7	180	1	
549 0006 02	2 "	Х	3/4 "	54	200	1	
549 0006 03	2 "	Х	1 "	56	250	1	
549 0006 04	2 "	Х	1 1/4 "	46	200	1	
549 0006 05	2 "	Х	1 ½ "	37	200	1	
549 0007 03	2 ½ "	Х	1 "	122	220	1	
549 0007 04	2 ½ "	Х	1 1/4 "	117	110	1	
549 0007 05	2 ½ "	Х	1 ½ "	98	110	1	
549 0007 06	2 ½ "	Х	2 "	76	110	1	
549 0008 06	3 "	Х	2 "	105	75	1	
549 0008 07	3 "	Х	2 ½ "	94	75	1	



Durchführungskupplung

Tank outlet

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
574 0000 01	1/2 "	17	700	10
574 0000 02	3/4 "	22	600	10
574 0000 03	1 "	43	400	50



Muffe

Socket

ArtNr.	Dimensio		Gewicht	VDE	UVPE
ArtNo.	Dimensio		Weight	PU	Bag
547 0001 01	½ " X	1/2 "	16	600	25
547 0002 02	3/4 " X	3/4 "	19	500	25
547 0003 03	1 " x	1 "	28	300	25
547 0004 04	1 ¼ " x	1 1/4 "	55	200	1
547 0005 05	1 ½ " x	1 ½ "	68	135	1
547 0006 06	2 " x	2 "	97	100	1
547 0007 07	2 ½ " x	2 ½ "	212	80	1
547 0008 08	3 " x	3 "	300	75	1





PN 10 / PN 6



Reduziermuffe Reducing Socket

ArtNr. ArtNo.	Dimen:		1	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
547B 001 10	1/2 "	Х	3/8 "	26	800	25	
547B 002 10	3/4 "	Х	3/8 "	25	500	25	
547B 002 01	3/4 "	Х	1/2 "	19	500	25	
547B 002 11	3/4 "	Х	1/4 "	19	600	25	
547B 003 01	1 "	Х	1/2 "	27	300	25	
547B 003 02	1 "	Χ	3/4 "	26	300	25	
547B 004 02	1 1/4 "	Х	3/4 "	50	225	25	
547B 004 03	1 1/4 "	Χ	1 "	49	200	1	
547B 005 02	1 ½ "	Χ	3/4 "	60	150	1	
547B 005 03	1 ½ "	Х	1 "	60	100	1	
547B 005 04	1 ½ "	Х	1 1/4 "	64	150	1	
547B 006 02	2 "	Х	3/4 "	81	100	1	
547B 006 03	2 "	Х	1 "	81	100	1	
547B 006 04	2 "	Х	1 1/4 "	85	100	1	
547B 006 05	2 "	х	1 ½ "	88	100	1	



Reduziermuffennippel I	IG x AG
------------------------	---------

Reducer	female x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
546 0002 01	3/4 " X 1/2 "	12	600	25	
546 0002 02	3/, " y 3/, "	13	600	25	



Endkappe	IG			
End plug	female			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
571 0000 01	1/2 "	10	1000	50
571 0000 02	3/4 "	13	600	25
571 0000 03	1 "	25	400	25
571 0000 04	1 1/4 "	30	350	1
571 0000 05	1 ½ "	38	200	1
571 0000 06	2 "	73	100	1



PN 10 / PN 6

90° Winkel	IG x IG										
90° Elbow	female x	female x female									
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag						
572 0001 01	½" X	1/2 "	24	500	10						
572 0002 02	3/4 " X	3/4 "	28	350	10						
572 0003 03	1 " x	1 "	45	200	10						
572 0004 04	1 ¼ " x	1 1/4 "	78	100	1						
572 0005 05	1 ½ " x	1 ½ "	96	90	1						
572 0006 06	2 " x	2 "	161	45	1						



90° Winkel 90° Elbow	AG x IG male x fe	AG x IG male x female								
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag					
572B 001 01	½ " X	1/2 "	30	600	50					
572B 002 02	³ / ₄ " X	3/4 "	36	600	50					
572B 003 03	1 " x	1 "	55	200	25					
572B 004 04	1 ¼ " x	1 1/4 "	72	100	1					
572B 005 05	1½" x	1 ½ "	90	175	1					



T-Stück	AG x	G x AG x AG									
Tee	male	male x male x male									
ArtNr. ArtNo.	Dimer Dimer					Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag			
573 0101 01	1/2 "	х	1/2 "	Х	1/2 "	37	400	10			
573 0202 02	3/4 "	Х	3/4 "	Х	3/4 "	28	300	1			
573 0303 03	1 "	Х	1 "	Х	1 "	57	160	1			
573 0505 05	1 ½ "	Х	1 ½ "	Х	1 ½ "	226	150	10			



T-Stück	IG x IG x IG										
Tee	female x	female x female x female									
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension				Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag				
573A 001 01	½" X	1/2 "	Х	1/2 "	28	300	10				
573A 002 02	3/4 " X	3/4 "	Х	3/4 "	38	250	10				
573A 003 03	1" x	1 "	Х	1 "	61	120	10				
573A 004 04	1 ¼ " x	1 1/4 "	Х	1 1/4 "	98	80	1				
573A 005 05	1 ½ " x	1 ½ "	Х	1 ½ "	125	50	1				
573A 006 06	2" x	2 "	Х	2 "	222	50	1				







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





OHNE VERSTÄRKUNGSRING / WITHOUT REINFORCEMENT RING



Anbohrschelle | 2 Schrauben | O-Ring

Saddle | 2 bolts | O-ring

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
550 0020 01	20 mm x ½ "	60	400	1	
550 0025 01	25 mm x ½ "	60	300	1	
550 0025 02	25 mm x 3/4 "	58	300	1	
550 0032 01	32 mm x ½ "	71	270	1	
550 0032 02	32 mm x 3/4 "	69	270	1	
550 0040 01	40 mm x ½ "	103	180	1	
550 0040 02	40 mm x 3/4 "	101	180	1	
550 0040 03	40 mm x 1 "	106	150	1	
550 0050 01	50 mm x ½ "	160	120	1	
550 0050 02	50 mm x 3/4 "	160	120	1	
550 0050 03	50 mm x 1 "	162	100	1	
550 0063 01	63 mm x ½ "	170	100	1	
550 0063 02	63 mm x 3/4 "	170	100	1	
550 0063 03	63 mm x 1 "	171	100	1	



Anbohrschelle | 6 Schrauben | O-Ring

Saddle | 6 bolts | O-ring

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
550 0140 02	140 mm x ¾ "	748	24	1	
550 0140 03	140 mm x 1 "	753	24	1	
550 0140 04	140 mm x 1 ¼ "	779	24	1	
550 0140 05	140 mm x 1 ½ "	784	24	1	
550 0140 06	140 mm x 2 "	813	24	1	
550 0160 02	160 mm x ¾ "	792	24	1	
550 0160 03	160 mm x 1 "	788	24	1	
550 0160 04	160 mm x 1 ¼ "	794	24	1	
550 0160 05	160 mm x 1 ½ "	826	24	1	
550 0160 06	160 mm x 2 "	798	24	1	
550 0200 02	200 mm x 3/4 "	1787	10	1	
550 0200 03	200 mm x 1 "	1773	10	1	
550 0200 04	200 mm x 1 1/4 "	1765	10	1	
550 0200 05	200 mm x 1 ½ "	1759	10	1	
550 0200 06	200 mm x 2 "	1759	10	1	





OHNE VERSTÄRKUNGSRING / WITHOUT REINFORCEMENT RING

Anbohrschelle | 4 Schrauben | O-Ring

Saddle | 4 bolts | O-ring

ArtNr.	Dimensio	n	Gewicht	VPE	UVPE	
ArtNo.	Dimension	1	Weight	PU	Bag	
550 0450 01	50 mm x	1/2 "	204	100	1	
550 0450 02	50 mm x	3/4 "	210	100	1	
550 0450 03	50 mm x	1 "	213	100	1	
550 0450 04	50 mm x	1 1/4 "	224	100	1	
550 0463 01	63 mm x	1/2 "	235	80	1	
550 0463 02	63 mm x	3/4 "	231	80	1	
550 0463 03	63 mm x	1 "	232	80	1	
550 0463 04	63 mm x	1 1/4 "	220	70	1	
550 0463 05	63 mm x	1 ½ "	239	70	1	
550 0075 01	75 mm x	1/2 "	262	65	1	
550 0075 02	75 mm x	3/4 "	272	65	1	
550 0075 03	75 mm x	1 "	264	65	1	
550 0075 04	75 mm x	1 1/4 "	283	60	1	
550 0075 05	75 mm x	1 ½ "	300	60	1	
550 0075 06	75 mm x	2 "	313	45	1	
550 0090 01	90 mm x	1/2 "	350	45	1	
550 0090 02	90 mm x	3/4 "	341	40	1	
550 0090 03	90 mm x	1 "	342	40	1	
550 0090 04	90 mm x	1 1/4 "	343	40	1	
550 0090 05	90 mm x	1 ½ "	361	35	1	
550 0090 06	90 mm x	2 "	363	35	1	
550 0110 01	110 mm x	1/2 "	505	30	1	
550 0110 02	110 mm x	3/4 "	499	30	1	
550 0110 03	110 mm x	1"	503	30	1	
550 0110 04	110 mm x	1 1/4 "	507	30	1	
550 0110 05	110 mm x	1 ½ "	546	30	1	
550 0110 06	110 mm x	2 "	522	25	1	
550 0125 02	125 mm x	3/4 "	508	30	1	
550 0125 03	125 mm x	1 "	507	30	1	
550 0125 04	125 mm x	1 1/4 "	509	30	1	
550 0125 05	125 mm x	1 ½ "	509	30	1	
550 0125 06	125 mm x	2 "	518	30	1	



C3



MIT VERSTÄRKUNGSRING / WITH REINFORCEMENT RING



Anbohrschelle | 2 Schrauben | O-Ring

Saddle | 2 bolts | O-ring

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
550B 020 01	20 mm x ½ "	64	400	1	
550B 025 01	25 mm x ½ "	64	300	1	
550B 025 02	25 mm x 3/4 "	61	300	1	
550B 032 01	32 mm x ½ "	75	270	1	
550B 032 02	32 mm x 3/4 "	72	270	1	
550B 040 01	40 mm x ½ "	107	180	1	
550B 040 02	40 mm x 3/4 "	104	180	1	
550B 040 03	40 mm x 1 "	109	150	1	
550B 050 01	50 mm x ½ "	164	120	1	
550B 050 02	50 mm x 3/4 "	164	120	1	
550B 050 03	50 mm x 1 "	166	100	1	
550B 063 01	63 mm x ½ "	174	80	1	
550B 063 02	63 mm x 3/4 "	175	100	1	
550B 063 03	63 mm x 1 "	175	80	1	



Anbohrschelle | 6 Schrauben | O-Ring

Saddle | 6 bolts | O-ring

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
550B 125 08	125 mm x 3 "	847	20	1	
550B 140 02	140 mm x ¾ "	753	24	1	
550B 140 03	140 mm x 1 "	760	24	1	
550B 140 04	140 mm x 1 ¼ "	795	24	1	
550B 140 05	140 mm x 1 ½ "	795	24	1	
550B 140 06	140 mm x 2 "	829	24	1	
550B 160 02	160 mm x ¾ "	796	24	1	
550B 160 03	160 mm x 1 "	792	24	1	
550B 160 04	160 mm x 1 ¼ "	802	24	1	
550B 160 05	160 mm x 1 ½ "	835	24	1	
550B 160 06	160 mm x 2 "	807	24	1	
550B 160 08	160 mm x 3 "	1107	16	1	
550B 160 09	160 mm x 4 "	1122	16	1	
550B 200 02	200 mm x 3/4 "	1795	10	1	
550B 200 03	200 mm x 1 "	1781	10	1	
550B 200 04	200 mm x 1 ¼ "	1773	10	1	
550B 200 05	200 mm x 1 ½ "	1767	10	1	
550B 200 06	200 mm x 2 "	1790	10	1	
550B 200 08	200 mm x 3 "	1816	10	1	
550B 200 09	200 mm x 4 "	1803	10	1	





MIT VERSTÄRKUNGSRING / WITH REINFORCEMENT RING

Anbohrschelle | 4 Schrauben | O-Ring

Saddle | 4 bolts | O-ring

ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
550B 450 01	50 mm x	1/2 "	205	100	1	
550B 450 02	50 mm x	3/4 "	214	100	1	
550B 450 03	50 mm x	1 "	217	100	1	
550B 450 04	50 mm x	1 1/4 "	230	100	1	
550B 463 01	63 mm x	1/2 "	239	80	1	
550B 463 02	63 mm x	3/4 "	235	80	1	
550B 463 03	63 mm x	1 "	236	80	1	
550B 463 04	63 mm x	1 1/4 "	226	70	1	
550B 463 05	63 mm x	1 ½ "	247	70	1	
550B 075 01	75 mm x	1/2 "	266	65	1	
550B 075 02	75 mm x	3/4 "	276	65	1	
550B 075 03	75 mm x	1 "	269	65	1	
550B 075 04	75 mm x	1 1/4 "	289	60	1	
550B 075 05	75 mm x	1 ½ "	308	60	1	
550B 075 06	75 mm x	2 "	322	45	1	
550B 090 01	90 mm x	1/2 "	354	40	1	
550B 090 02	90 mm x	3/4 "	345	40	1	
550B 090 03	90 mm x	1"	346	40	1	
550B 090 04	90 mm x	1 1/4 "	349	40	1	
550B 090 05	90 mm x	1 ½ "	369	35	1	
550B 090 06	90 mm x	2 "	372	35	1	
550B 110 01	110 mm x	1/2 "	509	30	1	
550B 110 02	110 mm x	3/4 "	503	30	1	
550B 110 03	110 mm x	1"	507	30	1	
550B 110 04	110 mm x	1 1/4 "	517	30	1	
550B 110 05	110 mm x	1 ½ "	555	30	1	
550B 110 06	110 mm x	2 "	531	25	1	
550B 110 08	110 mm x	3 "	588	24	1	
550B 125 02	125 mm x	3/4 "	512	30	1	
550B 125 03	125 mm x	1"	511	30	1	
550B 125 04	125 mm x	1 1/4 "	518	30	1	
550B 125 05	125 mm x	1 ½ "	518	30	1	
550B 125 06	125 mm x	2 "	528	30	1	



C5





Beschreibung: Leicht Fittings für Bewässerung und den Transport von

Wasser unter niedrigem Druck.

Sortiment: Schlauchtüllen von Ø 16mm bis Ø 25mm,

Gewinde von Ø ½" bis Ø 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				
90° Elbow	barbed x barbed				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
662 0016 16	16 mm x 16 mm	8	1200	50	
662 0717 17	17 mm x 17 mm	8	1500	50	
662 0020 20	20 mm x 20 mm	11	1000	50	
662 0025 25	25 mm x 25 mm	14	1500	50	
662 0032 32	32 mm x 32 mm	29	500	50	



90° Winkel 90° Elbow	Tülle x AG barbed x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
662A 016 01	16 mm x ½ "	9	1200	50	
662A 016 02	16 mm x 3/4 "	11	1000	50	
662A 020 01	20 mm x ½ "	12	1000	50	
662A 020 02	20 mm x 3/4 "	13	800	50	



T-Stück Tee	Tülle x Tülle x Tülle barbed x barbed x barbed x ba	rbed			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
663 0016 16	16 mm x 16 mm x 16 mm	10	800	50	
663 0717 17	17 mm x 17 mm x 17 mm	11	800	50	
663 0020 20	20 mm x 20 mm x 20 mm	13	600	50	
663 0025 25	25 mm x 25 mm x 25 mm	19	300	25	



Reduzier T-Stück	Tülle x Tülle x Tülle						
Reducing Tee	barbed x barbed x barbed						
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag			
		9		J			
663A 016 12	16 mm x 12 mm x 16 mm	7	400	20			
663A 016 20	16 mm x 20 mm x 16 mm	12	800	50			
663A 020 16	20 mm x 16 mm x 20 mm	12	600	50			
663A 025 16	25 mm x 16 mm x 25 mm	16	650	25			
663A 025 20	25 mm x 20 mm x 25 mm	17	300	25			





TÜLLEN / BARBED

T-Stück	Tülle x AG x Tülle						
Tee	barbed x male x barbe	barbed x male x barbed					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag			
664 0016 22	16 mm x 1/4 " x 16 mm	12	800	50			
664 0016 01	16 mm x ½ " x 16 mm	13	750	50			
664 0016 02	16 mm x 3/4 " x 16 mm	17	600	50			
664 0020 01	20 mm x ½ " x 20 mm	14	500	50			
664 0020 02	20 mm x 3/4 " x 20 mm	18	600	50			
664 0025 02	25 mm x 3/4 " x 25 mm	18	375	25			
664 0025 03	25 mm x 1 " x 25 mm	20	300	25			



Reduzier Kupplung Reducing Coupling	Tülle x Tülle barbed x barbed				
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
661A 020 16	20 mm x 16 mm	7	1500	50	
661A 025 16	25 mm x 16 mm	11	1000	50	
661A 025 20	25 mm x 20 mm	8	1000	50	



2-fach Verteiler	AG x Tüllen			
Double Connector	male x barbed			
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag
666 0202 16	³ / ₄ " x [2x] 16 mm	14	400	249
666 0202 20	3/4 " x [2x] 20 mm	21	300	







TÜLLEN / BARBED



Schlauchtülle Adaptor	Tülle x AG barbed x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
660 0016 01	16 mm x ½ "	9	2000	50	
660 0016 02	16 mm x 3/4 "	14	1000	50	
660 0020 01	20 mm x ½ "	10	1250	50	
660 0020 02	20 mm x 3/4 "	14	1000	50	
660 0025 02	25 mm x 3/4 "	15	800	50	



Stopfen End plug	Tülle barbed			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
660B 000 16	16 mm	8	2700	50
660B 000 20	20 mm	9	2000	50
660B 000 25	25 mm	14	400	25



Endkappe Flashing end plug					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
660C 016 02	16 mm [x ¾ "]	29	500	25	
660C 020 02	20 mm [x ¾ "]	24	500	25	
660C 025 02	25 mm [x ¾ "]	31	375	25	
660C 032 02	32 mm [x ¾ "]	33	250	100	



Schlauchtülle Barbed coupling	Tülle x Tülle barbed x barbed					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Farbe Colour	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
661 0016 16	16 mm x 16 mm		4	1500	50	
661 0017 17	17 mm x 17 mm		7	1500	100	
661 0020 20	20 mm x 20 mm		6	1000	50	
661 0025 25	25 mm x 25 mm		12	500	50	
661 0032 32	32 mm x 32 mm		13	700	50	
661 0717 17	17 mm x 17 mm		7	1500	100	





DRIPLINE

Kupplung Adaptor	Dripline x AG dripline x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
680 0016 01	16 mm x ½ "	5	950	25	
680 0016 02	16 mm x 3/4 "	7	600	25	
680 0020 01	20 mm x ½ "	8	1500	25	
680 0020 02	20 mm x 3/4 "	12	650	25	



Kupplung Coupling	Dripline x Tülle dripline x barbed				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
680 0016 16	16 mm x 16 mm	16	900	25	
680 0020 16	16 mm x 20 mm	17	750	25	
680 0020 20	20 mm x 20 mm	60	500	25	



Endkappe End plug	Dripline dripline			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
680B 000 16	16 mm	9	1500	25
680B 000 20	20 mm	12	1000	25



Kupplung Coupling	Dripline x Dripline dripline x dripline	Dripline x Dripline dripline x dripline		
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
681 0016 16	16 mm x 16 mm	6	750	25
681 0020 20	20 mm x 20 mm	10	400	25



90° Winkel	Dripline x AG				
90° Elbow	dripline x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
682A 016 01	16 mm x ½"	9	750	25	
682A 016 02	16 mm x 3/4 "	11	250	25	
682A 020 01	20 mm x ½"	13	500	25	
682A 020 02	20 mm x 3/4 "	13	500	25	







TAPE



Kupplung Adaptor	Tape x AG tape x male				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
690 0017 01	17 mm x ½ "	14	1000	25	
690 0017 02	17 mm x 3/4 "	16	750	25	
690 0017 10	17 mm x 3% "	14	750	25	
690 0022 02	22 mm x 3/4 "	19	500	25	
690 0022 10	22 mm x 3/8 "	19	500	25	



Kupplung Coupling	-	Tape x Tülle tape x barbed			
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	-	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
690 0016 17	16 mm x	17 mm	12	750	25
690 0020 17	20 mm x	17 mm	15	650	25
690 0020 22	20 mm x	22 mm	25	300	25



Endkappe End plug	Tape tape			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
690B 000 17	17 mm	10	900	25
690B 000 22	22 mm	12	600	25



Kupplung Coupling	Tape x Tape tape x tape				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
691 0017 17	17 mm x 17 mm	14	600	25	
691 0022 22	22 mm x 22 mm	17	300	25	



90° Winkel	Tape x AG			
90° Elbow	tape x male			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
692A 017 01	17 mm x ½ "	8	500	25
692A 017 02	17 mm x 3/4 "	8	1800	25





TAPE

T-Stück	Tape x Tape x Tape				
Tee	tape x tape x tape				
ArtNr.	Dimension	Gewicht			
ArtNo.	Dimension	Weight	PU	Bag	
693 0017 17	17 mm x 17 mm x 17 mm	21	700	25	
693 0022 22	22 mm x 22 mm x 22 mm	25	400	25	

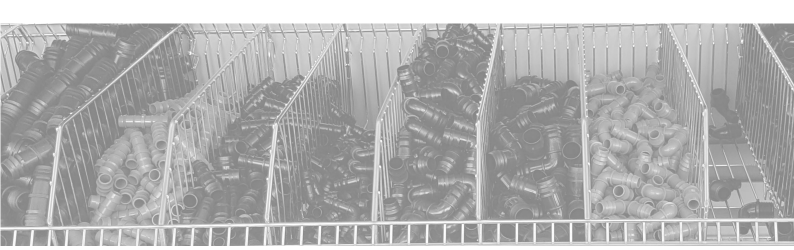


T-Stück	Tape x AG x Tape					
Tee	tape x male x tape					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag		
694 0017 01	17 mm x ½ " x 17 mm	18	400	25		
694 0017 02	17 mm x ¾ " x 17 mm	20	700	25		



Layflat Starter	IG			
Layflat starter	female			
ArtNr.	Dimension	Gewicht		UVPE
ArtNo.	Dimension	Weight	PU	Bag
576 0000 01	1/2 "	28	500	25
576 0000 02	3/4 "	26	1000	50





WERBETAFEL / ADVERTISING BOARD

Wir unterstützen Sie gerne bei der Präsentation von Elysee Produkten!

We assist you in presenting Elysee products!





• im Geschäftslokal / in the shop • auf Messen / at fairs • bei Schulungen / for trainings









Beschreibung: Manuell betriebene Ablassventile geeignet für eine Vielzahl von indus-

triellen, 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, land-

wirtschaftliche und häusliche Anwendungen.

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



ABLASSVENTILE / VALVES



PN 4





Ablassventil Mini valve			ckanschlu ap adaptor	ISS			3
ArtNr. ArtNo.		nsior nsion	1	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
110G 001 10	1/2 "	Х	10 mm	26	400	25	
110G 002 10	3/4 "	Х	10 mm	29	250	25	



Ablassventil Mini valve		Tülle x Lock barbed x lock				
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
111L 016 16	16 mm x	16 mm	44	200	25	
111L 020 20	20 mm x	20 mm	46	200	25	
111L 025 25	25 mm x	25 mm	52	100	25	



Ablassventil Mini valve	AG x male	•				
ArtNr. ArtNo.	Dimer Dimer		1	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
110T 001 17	1/2 "	Х	17 mm	44	300	25
110T 002 17	3/4 "	Х	17 mm	48	400	25



Ablassventil Mini valve	Tülle x Tape barbed x tape				
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
112T 016 17	16 mm x	17 mm	51	400	25
112T 020 17	20 mm x	17 mm	56	300	25
112T 020 22	20 mm x	22 mm	80	300	25



Ablassventil Mini valve	Tape x Ta tape x tap	•				
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
111T 017 17	17 mm x	17 mm	55	300	25	
111T 022 22	22 mm x	22 mm	72	200	25	



ABLASSVENTILE / VALVES



PN 4

Ablassventil Mini valve	AG x male		ale				
ArtNr. ArtNo.	Dimer		1	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
110 0001 01	1/2 "	Х	1/2 "	44	400	25	
110 0002 01	3/4 "	Х	1/2 "	46	350	25	
110 0002 02	3/4 "	Х	3/4 "	47	300	25	
110 0003 03	1"	Χ	1 "	60	200	25	



Ablassventil <i>Mini valve</i>	AG x					
ArtNr. ArtNo.	Dime Dime	nsion nsion		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
110B 001 16	1/2 "	Х	16 mm	45	400	25
110B 001 20	1/2 "	Х	20 mm	46	400	25
110B 002 16	3/4 "	Х	16 mm	47	400	25
110B 002 20	3/4 "	Х	20 mm	48	400	25
110B 002 25	3/4 "	Х	25 mm	48	300	25
110B 003 25	1 "	Х	25 mm	50	300	25



Ablassventil Mini valve	Tülle x Tü barbed x l					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
111B 016 16	16 mm x	16 mm	44	500	25	
111B 020 20	20 mm x	20 mm	46	400	25	
111B 025 25	25 mm x	25 mm	52	300	25	



Ablassventil	AG x	Loc	k				
Mini valve	male	x lo	ck				
ArtNr. ArtNo.	Dimer Dimer			Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
110L 001 16	1/2 "	Х	16 mm	48	200	25	
110L 002 16	3/4 "	Х	16 mm	50	200	25	
110L 001 20	1/2 "	х	20 mm	50	200	25	
110L 002 20	3/4 "	Х	20 mm	50	200	25	
110L 002 25	3/4 "	Х	25 mm	50	200	25	



Ablassventil	Lock x Lo	ock				
Mini valve	lock x loci	k				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
110L 160 16	16 mm x	16 mm	47	175	25	
110L 200 20	20 mm x	20 mm	52	175	25	
110L 250 25	25 mm x	25 mm	75	100	10	





PP FILTER / PP FILTER



Beschreibung: Wasserfilter für Industrie, Landwirtschaft und

Haushaltsanwendungen.

Sortiment: Gewindegröße von 3/4" bis 3"

Filtration: 80 - 150 Mesh

Filterelement: Kunststoffrahmen und Edelstahlsieb

Durchflussmenge: 5-20 m³/h

Betriebsdruck: Maximaler Betriebsdruck 8 Bar bei 20°C

Eigenschaften:

einfache WartungChemikalien- und Düngemittelbeständigkeitaustauschbare Filterelemente

Materialien: Einsatz: Polypropylene

Kappe: Polypropylene Gehäuse: Polypropylene Edélstahl Sieb: NBR70 O-Ring:

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 FILTER / PP FILTER



PN 8



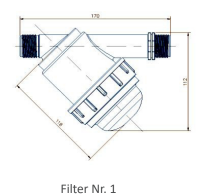
PP Siebfilter	Nr. 1				
PP screen filter	No. 1				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Mesh	VPE PU	UVPE Bag	
441 002 080	3/4 "	80 🔳	70	1	
441 002 120	3/4 "	120	50	1	
441 002 150	3/4 "	150	50	1	
441 003 080	1 "	80 💻	50	1	
441 003 120	1 "	120 🗀	50	1	
441 003 150	1 "	150	50	1	

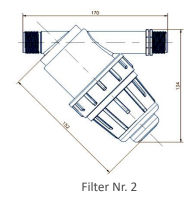


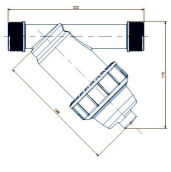
PP Scheibenfilter	Nr. 1			
PP disc filter	No. 1			
ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
461 002 120	3/4 "	120 📒	50	1



PP Siebfilter	Nr. 5			
PP screen filter	No. 5			
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Mesh	VPE PU	UVPE Bag
455 004 120	1 1/4 "	120 🗀	25	1
455 005 120	1 ½ "	120 🗀	25	1







Filter Nr. 5





PN 8

PP Siebfilter	Nr. 2				
PP screen filter	No. 2				
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Mesh	VPE PU	UVPE Bag	
442 002 080	3/4 "	80 🔳	50	1	
442 002 120	3/4 "	120 🗀	50	1	
442 002 150	3/4 "	150	50	1	
442 003 080	1 "	80 💻	50	1	
442 003 120	1 "	120 🗀	50	1	
442 003 150	1 "	150	50	1	

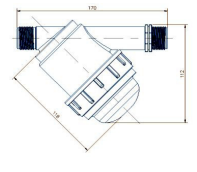


PP Scheibenfilter	Nr. 2				
PP disc filter	No. 2				
ArtNr.	Dimension	Maab	VDE	UVPE	
ArtNo.	Dimension	Mesh	PU	Bag	

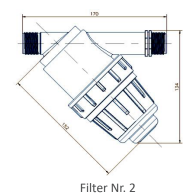


PP Siebfilter	Nr. 2 mit Abla	assventil					
PP screen filter	No. 2 with mini valve						
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Mesh	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag			
442A 02 150	3/4 "	150	50	1			
442A 03 120	1 "	120 🗀	50	1			





Filter Nr. 1



Filter Nr. 5









VENTILBOXEN / VALVE BOXES

rund / round



Ventilbox inkl. Metallkugelhahn							
Valve box incl. metal ball valve							
ArtNr. ArtNo.	E Höhe Heigt	Deckel Cape	Körper Base	Kugelhahn Ball valve	Einlass Inlet	VPE <i>PU</i>	
A11110.	⊆ rieigi	Cape	Dase	Dall valve	IIIIet	FU	



Ventilbox mi					
ArtNr. ArtNo.	E Höhe E Heigt	Deckel Cape	Körper Base	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>
212 000 004	229	152	243	580	1



Ventilbox gro					
ArtNr. ArtNo.	E Höhe Heigt	Deckel Cape	Körper Base	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>
212 000 001	261	253	336	960	1

rechteckig / rectangular



Ventilbox standard Valve box standard									
ArtNr. ArtNo.	E Höhe E Heigt	Deckel Cape	Körper Base	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>				
212 000 002	330	280 x 410	400 x 520	3260	1				



Ventilbox jur					
ArtNr. ArtNo.	E Höhe E Heigt	Deckel <i>Cape</i>	Körper Base	Gewicht Weight	VPE PU
212 000 003	330	390 x 560	490 x 670	4780	1



Formschöne, erddruckfeste, begehbare Schächte mit rutschfestem Deckel farblich zur Natur passend. Mit seitlich definierten Ausnehmungen zur einfachen Montage. Mit Versteifungen an den Rändern und Rundungen!



ROHRNIPPEL / RISER

Rohrnippel	AG					
Riser (BS2779)	male					
ArtNr. ArtNo.	Dimensi Dimensi		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
580 001 001	½" X	10 cm	25	600	25	
580 001 501	½" X	15 cm	38	450	10	
580 002 501	½" X	25 cm	63	650	1	
580 001 502	3/4 " X	15 cm	53	250	25	
580 002 002	³⁄₄ " X	20 cm	70	260	1	
580 002 502	3/4 " X	25 cm	90	230	1	
580 003 002	3/4 " X	30 cm	110	180	1	
580 001 003	1" x	10 cm	47	240	10	
580 001 503	1" x	15 cm	71	340	1	
580 003 003	1" x	30 cm	140	250	1	
580 005 003	1" x	50 cm	240	130	1	



Multi Rohrnippel

Multi riser

ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
566C 001 01	½ " x 15 cm x ½ "	18	360	1
566C 002 01	3/4 " x 15 cm x 1/2 "	19	300	1
566C 002 02	3/4 " x 15 cm x 3/4 "	20	250	1



I-TOOL 2.0 Multifunktionswerkzeug für Bewässerung

NEW

I-TOOL 2.0 Multi-tool for irrigation

ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description		Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
204 01822 11M		Standardwerkzeuge	320	1	1	

Nadelzange 2. Normale Zange 3. Drahtschneider 4. Hartdrahtschneider
 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)
- Kleiner Schraubendrener (Duse / Radius / Lichtbogen,
 Schmutzreinigungswerkzeug (Tropf / Düse / Magnet)
- 14. Rotor-Pull-Up / Lichtbogen-Einstellschlüssel
- 15. Sprinkler-Zug- Up Tool 16. 1/8 "& 3/16" Tropfstempel

Standard Tools

Needle-nose Pliers 2. Regular Pliers 3. Wire Cutters 4. Hard-wire Cutters
 Wire Stripper 6. Large Blade Screwdriver 7. CR7 Knife Blade
 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)

Rotor Pull-Up/Arc Adjustment Key
 Sprinkler Pull-Up Tool

16. 1/8" & 3/16" Drip Punch







16-32 mm



40-110 mm

Rohrschellen

Tube clips

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
817B 000 16	16 mm	7	1000	10	
817B 000 20	20 mm	8	800	10	
817B 000 25	25 mm	9	600	10	
817B 000 32	32 mm	12	500	10	
817B 000 40	40 mm	23	700	10	
817B 000 50	50 mm	32	400	10	
817B 000 63	63 mm	39	270	10	
817B 000 75	75 mm	59	240	10	
817B 000 90	90 mm	88	120	10	
817B 001 10	110 mm	116	120	10	



Distanzhalter für Rohrschellen

Base for tube clip

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
818 000 032	32 mm	9	1000	10	
818 000 040	40 mm	13	1500	25	
818 000 050	50 mm	18	1000	25	
818 000 063	63 mm	22	800	25	



Doppelring für PE Rohr

Double ring for PE Pipe

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
548 0000 16	16 mm	3	2000	50
548 0000 20	20 mm	3	1600	50
548 0000 25	25 mm	4	1000	50



Schlauchschelle für PE Rohr

Tube clip for PE pipe

ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag
816 0000 16	16 mm	vveignt 2	5000	100
816 0000 20	20 mm	3	3000	100



Bodenhaken für PE Rohre Ground hook for PE pipe Art.-Nr. Dimension Gewicht VPE UVPE Art.-No. Dimension Weight PU Bag 949 1516 20 16 -20 mm 10 1200 1



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



	PE Rohrschneider PE pipe cutter				
I	ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag
Γ	782 000 006	Rohrabschneider	178	12	1
	782 000 010	Rohrschere 20-42 mm	494	1	1



Cap wrench					
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
380 000 001	16 - 63 mm für PP Verschraubungen	150	1	1	
814 000 000	63 - 110 mm aus Aluminium	85	5	1	

Montageschlüssel



Anfaser / Entgrat Chamfering Tool for					NEW
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
204 07000 22M	20 - 63 mm	94	50	1	
204 07000 23M	75 - 110 mm	175	1	1	





Fotos mit freundlicher Genehmigung von Hunter Industries Incorporated.

Photos courtesy of Hunter Industries Incorporated.









Hunter®



GETRIEBEREGNER / ROTORS



PGJ Versenkregner PGJ Pop-up

| inkl. 8 Standarddüsen | incl. 8 standard nozzles

40°- 360°

	ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	Höhe in cm	Bar <i>Bar</i>	Wurfweite in m	Durchfluss I/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	
2	203 101 997	PGJ Auslauf	sperrventil					25	1	



PGP Ultra Versenkregner

| inkl. 8 Standarddüsen + 4 Flachstrahldüsen

50°- 360°

PGP Ultra Pop-up | incl. 8 standard nozzles + 4 low-angle nozzles

	ArtNr. ArtNo.	Typ <i>Type</i>	An- schluss	Höhe in cm	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss I/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 Auslaufsprerrventil	3/4" IG	43/30	1,7-4,5	8,8 - 14,0	4,5-36,9	12	1	
2	203 101 998	PGP Auslaufsperrve	entil					25	1	



I-20 Versenkregner I-20 Pop-up

| inkl. 8 Standarddüsen + 4 Flachstrahldüsen | incl. 8 standard nozzles + 4 low-angle nozzles

50°- 360°

Wurfweite Durchfluss Art.-Nr. An-Bar VPE Тур Bag Art.-No. schluss in cm in m l/min PUТуре Bar 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

SPRÜHDÜSEN / SPRAY BODIES



PRO-SPRAY Standrohrgehäuse und Versenkgehäuse

PRO-SPRAY shrub adapter and Pop-up

	ArtNr. ArtNo.	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	
	203 101 006	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	
1	203 101 999	PROS Auslaufsperrventil				25	1	

Technische Daten basieren auf idealen Bedingungen von Termperatur, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit.

Technical Data are based on ideal conditions of temperature, wind velocity and humidity.



Н

MP ROTATOR / MP ROTATOR

MP Rotator MP Rotator	•								
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Radius Radius	Bar <i>Bar</i>	Wurfweite in m	Durchfluss I/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	
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	Seiten- streifen	1,7-3,8	1,1x8,3- 1,8x9,9	1,34-1,96	•	200	10	



ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Radius Radius	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss I/min	Farbe Colour	VPE PU	UVPE Bag	
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	

MP Einstellwerkzeug

MP setting tool

3				
ArtNr. ArtNo.		VPE PU	UVPE Bag	
204 100 050	MP Einstellwerkzeug	10	10	







DÜSEN / SPRAY NOZZLES















Streifensprühdüsen Strip pattern nozzles

١	ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Radius Radius	Bar Bar	Wurfweite in m	Durchfluss I/min		VPE PU	UVPE Bag	
	204 101 072	CS-530	Mittel- streifen	1,0-2,5	1,2x8,5- 1,5x9,1	3,5-5,5	•	250	25	
	204 101 074	LCS-515	linker Eckstreifen	1,0-2,5	1,2x4,2- 1,5x4,5	1,7-2,7		250	25	
	204 101 075	RCS-515	rechter Eckstreifen	1,0-2,5	1,2x4,2- 1,5x4,5	1,7-2,7	•	250	25	

VENTILE / VALVES



PGV PGV	•	it Durchflu	_	lierung				
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar Bar	Durchfluss I/min	VPE PU	UVPE Bag	
202 100 056	PGV-101G	1" IG	24	1,5-10	0,75-150	20	1	
202 100 068	PGV-101	1" AG	24	1,5-10	0,75-150	20	1	
202 100 027	PGV-151	1 1/2" IG	24	1,5-10	75-450	8	1	
202 100 073	PGV-201	2" IG	24	1,5-10	75-570	8	1	



ICV	n	nit Durchflu	ıssregul	lierung,	glasfaserver	stärkt		
ICV	N	ith flow con	trol, fibe	rglass re	einforced			
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar bar	Durchfluss I/min	VPE PU	UVPE Bag	
202 100 107	ICV-301-B	3" IG	24	1,5-15	560-1135	1	1	



ACCU-SYNO		Druckregulator, passend für pressure regulator suitable for	•	
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
204 100 500	AS-ADJ	einstellbar von 1,4-7,0 Bar	10	1





BEREGNUNGSCOMPUTER / IRRIGATION CONTROLLERS

X-CORE X-CORE

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Zonen <i>Zones</i>		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

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Zonen Zones		VAC in	VAC out	VPE PU	UVPE Bag	
201 100 072	X2-401-E	4	Outdoor	230	24	10	1	
201 100 074	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 Hy	drawise Ver	waltungsso	ftware	20	1	
Alle X2 Cor	mputer sind ink	I. Stecker und Kunsts	toffgehäuse	/ all X2 con	trollers	are incl.	plug and	plastic housing



HCC HCC	Wi-Fi							NEW
ArtNr. ArtNo.	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	Erweiterui	ngsmodul mit Überspar	าทเเทตรร	20 chutz	1	



PRO-HC	Wi-Fi							
ArtNr. ArtNo.	Typ <i>Type</i>	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	



Software I	Plan für	PRO-HC, HCC
Software p	lan for P	PRO-HC, HCC
ArtNr.	Typ	Beschreibung

3	soπware pia	an for PRO-	·HC, HCC			
ı	ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag	
	201 100 096	Enthusiast	Auswertung mehrerer Wettersatationen für hyperlokales Wetter, Alarme 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	
		Alle So	ftwarepläne sind1 Jahr gültig / all software plans ar	e valid for 1	l year	



H Hunter[®]



BEREGNUNGSCOMPUTER / IRRIGATION CONTROLLERS



NODE NODE								
ArtNr. ArtNo.	Typ <i>Type</i>	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	



DC Impulsm DC laching s	•			
ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag	
204 101 151	9vDC, passend für NODE, PGV	1	1	

STEUERGERÄTE / CONTROLLERS



BTT BTT	*							
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	Zonen Zones		Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag	
201 100 084	BTT-101	3/4" AG und Klickanschluss	1	Outdoor	inkl. Batterien AA	10	1	
201 100 085	BTT-LOC Adapter	16-18 mm, optional				25	1	

SENSOREN / SENSORS



	Bodenfeuchtesensor soil moisture sensor			
ArtNr.	Beschreibung	VDE	UVPE	
ArtNo.	Description	PU	Bag	



WSS-SEN WSS-SEN	Regen- und Frostsensor rain and frost sensor			
ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag	
204 100 061	wireless Solar Sync Sensor und wireless Empfänger	10	1	





REGEN SENSOREN / RAIN SENSORS

RAIN-CLIK

RAIN-CLIK

	ArtNr.	Beschreibung	VPE	UVPE
п	ArtNo.	Description	PU	Bag
	204 100 010	Regensensor	24	1



WR-CLIK

WR-CLIK

I	ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	VPE PU	UVPE Bag
ľ	204 100 001	Funkmodell, inklusive Empfänger	12	1



MINI-CLIK

MINI-CLIK

ArtNr.	Beschreibung	VPE	UVPE
ArtNo.	Description	PU	Bag
204 100 019	Regensensor	24	1



ZUBEHÖR / ACCESSORIES

HC FLOW	_	Durchflussmessgerät flow meter						
ArtNr. ArtNo.	Typ <i>Type</i>	An- schluss	Puls Pulse	Durchfluss I/min	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag		
204 100 044	HC100FLOW	1" AG	1 x pro 10 l	max. 110	1	1		

ID 25mm



SJ SJ	Drehgelenkansc swing joint	hluss				
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Anschluss	Länge in cm	VPE PU	UVPE Bag	
204 100 136	SJ-512	1/2" AG	30	100	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	



H Hunter[®]



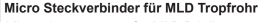
MICRO TROPFROHR / MICRO DRIPLINE



MLD Micro Tropfrohr MLD Micro Dripline

ArtNr. ArtNo.				Tropfabstand in cm			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	



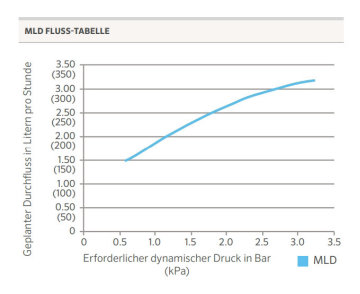


Micro plug connector for MLD Dripline



ArtNr. ArtNo.	Typ Type	ID in mm	VPE PU	UVPE Bag	
205 100 020	Micro Verschlussstopfen	4,0 - 4,5	300	15/10	
205 100 021	Micro Kupplung	4,0 - 4,5	3000	200	
205 100 023	Micro Winkel	4,0 - 4,5	2000	200	
205 100 024	Micro T-Stück	4,0 - 4,5	1800	150	

- Die perfekte Lösung für Bereiche mit wenig Platz und erhöht stehenden Behältern
- · MLD ist besonders flexibel
- Filtration mindestens 150 Mesh
- · Perfect choice for small spaces and raised planters
- MLD has superior flexibility
- Minimum filtration150 mesh











Amico Beregungs Steuerung / Amico Tap Timer

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

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	Zonen Zones		Durchfluss I/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 / I-DIAL controller

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

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Zonen Zones		VAC	VPE PU	UVPE Bag	
201 000 005	I-DIAL	4	Indoor	24	4	1	
201 000 004	I-DIAL	6	Indoor	24	6	1	
201 000 003	I-DIAL	8	Outdoor	24	1	1	



RN Magnetventil / RN Electric valves

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

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	VAC	Bar Bar	Durchfluss I/min	VPE PU	UVPE Bag	
202 000 012	RN150 glasfaserverstärkt	3/4" IG	24	1-12	20-50	24	1	
202 000 001	RN155+ glasfaserverstärkt	1" IG	24	1-12	35-90	12	1	



Regensensor

Rain sensor

ArtNr. ArtNo.	Тур	Beschreibung	VPE <i>PU</i>	UVPE	_
AIL-NO.	Туре	Description	PU	Bag	
204 000 001	RainStop	3 Kabel für 24V Beregnungscomputer	1	1	
204 000 002	RainStop	4 Kabel für 24V Beregnungscomputer mit Sensor-Control-Funktion	1	1	
204 000 003	RM Regenfühler	Regenfühler für 24V Beregnungscomputer, 3 - 25 mm Niederschlag einstellbar, 2 Kabel	1	1	



Messing Sprinkler

Brass sprinkler

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	Bar <i>Bar</i>	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss I/min	VPE PU	UVPE Bag	
203 000 005		3/4" AG	2,0-3,5	20°-340°	10,6-12	9-11,6	20	1	
203 000 008	AQ-20AF ANTIFROST	3/4" AG	2,0-4,0	360°	12,1-16,9	28,8-42,2	1	1	



Aluminium Sprinkler

Aluminium sprinkler

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	Bar <i>Bar</i>	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss I/min	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag
203 000 007	AQ-40MPC	1 1/4" AG	3,0-6,0	20°-340°	25-32	148-210	5	1



Kunststoff Sprinkler

Plastic sprinkler

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	An- schluss	Bar <i>Bar</i>	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss I/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	



Kunststoff Versenkregner, inkl. 15A Düse

Plastic Pop-Up, incl. 15A nozzle

	Typ Type	An- schluss	Bar Bar	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss I/min	VPE PU	UVPE Bag	
203 000 002	S020	1/2" IG	1,4-3,5	90°-360°	4,0	1,9-17,5	50	1	



Kunststoff Versenkregner, inkl. 8 Standarddüsen + 4 Flachstrahldüsen

Plastic Pop-Up, incl. 8 standard nozzles + 4 low-angle nozzles

ArtNr. ArtNo.	Typ <i>Type</i>	An- schluss	Bar Bar	Radius	Wurfweite in m	Durchfluss I/min	VPE PU	UVPE Bag	
203 000 004	S075	3/4" IG	2-5	40°-360°	6,7-15,5	1,9-53,4	20	1	
203 000 100	S075D regulierbar	3/4" IG	2-5	40°-360°	9,4-14,3	4,2-26,7	20	1	
203 000 101	S075S sperrbar	3/4" IG	2-5	40°-360°	6,7-15,5	1,9-53,4	20	1	



Technische Daten basieren auf idealen Bedingungen von Termperatur, Windgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit. Technical Data are based on ideal conditions of temperature, wind velocity and humidity.





Microschlauch

Micro hose

ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	VPE m	UVPE m	
610 5432 5000	Microschlauch für Tropfer 4-6 mm	500	1	



Verteiler für Microschlauch

Distributor for micro hose

ArtNr. ArtNo.	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 Multi dripper		Nippelauslass in nipple outlet							
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Bar Bar	Durchfluss I/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

ArtNr. ArtNo.	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	



Locheisen

Punch

ArtNr.	Beschreibung	VPE	UVPE
ArtNo.	Description	PU	Bag
204 000 052	Locheisen 4 mm	10	1



20 0

Einstellschlüssel

Adjustment key

ArtNr.	Beschreibung	VPE	UVPE	
ArtNo.	Description	<i>PU</i>	Bag	
204 000 004	Einstellschlüssel für Pop-up Regner	1	1	



Push saddle

ArtNr. ArtNo.	Dimension Dimension	VPE PU	UVPE Bag	
204 000 006	25 mm x 3/4"	250	25	
204 000 009	32 mm x 3/4"	250	25	



Wassersteckdose

Quick coupling valve

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Dimension <i>Dimension</i>	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
204 000 015	Wassersteckdose	3/4"	30	1	
204 000 017	Schlüssel für Wassersteckdose	3/4"	10	5	



Automatisches Entleerungsventil

Automatic drain valve

ArtNr.	Dimension	VPE	UVPE	
ArtNo.	Dimension	PU	Bag	
204 000 030	1/2" AG	100	1	



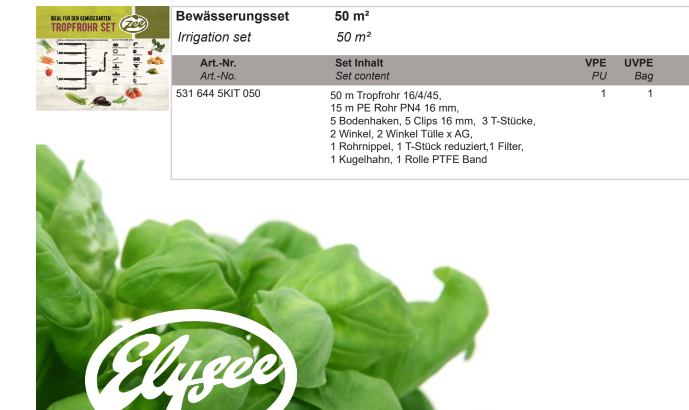




I-TOOL 2.0 I-TOOL 2.0	Multifunktionswerkzeug für B Multi-tool for irrigation	NEW			
ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	Gewicht Weight	VPE PU	UVPE Bag	
204 01822 11M	16 Werkzeuge davon 6 für Bewässerung kompatibel mit allen namhaften Her- stellern inkl. Tragetasche	300	1	1	



Druckmesser Pressure gauge	MS Schnellkupplung x Tülle brass quick coupling x barbed	0-10 Bar <i>0-10 Bar</i>			NEW
ArtNr. ArtNo.	Dimension <i>Dimension</i>	Gewicht Weight	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
204 0640 700M	3/4" / 1" IG x 20 mm	1000	1	1	

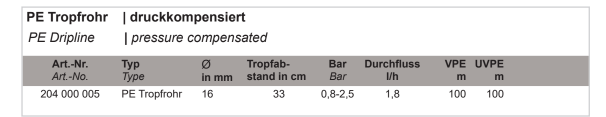




Tropfschlauch

Drip Tape

ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Ø in mm	Mil	Tropfab- stand in cm	Bar Bar	Durchfluss I/h	VPE m	UVPE m	
542 0617 1320	Tropfschlauch	17	6	20	1	1,3	2.800	2.800	
542 0617 1330	Tropfschlauch	17	6	30	1	1,3	3.000	3.000	
542 0817 1320	Tropfschlauch	17	8	20	1,2	1,3	2.700	2.700	





Tropfrohr <i>Dripline</i>								Uniram
ArtNr. ArtNo.	Typ Type	Ø in mm	Tropfab- stand in cm	Bar Bar	Durchfluss I/h	VPE m	UVPE m	
204 000 010	20012 AS	20	50	0,5-4	1,6	300	300	
204 000 011	16010 AS	16	50	0,5-4	1,6	500	500	



Schlauchclip Tube clip						Rema
ArtNr. ArtNo.	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

ArtNr.	Beschreibung	VPE	UVPE	
ArtNo.	Description	m	m	
204 000 100	Kabel 9 x 1,0mm ²	1	1	



DBM Kabelverbinder

DBM cable connector

204 000 125

204 000 125

ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	VPE <i>PU</i>	UVPE Bag	
204 000 101	max. 3 kabel von 1,5 mm² (max. 30V)	10	10	



PVC vierfach PVC fourfold		mit O-Ring with O-ring				
ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	An- schluss	PN	VPE PU	UVPE Bag	

1" IG x 1" AG x 1" IG (4)



PVC 2/3 Überwurfverschraubung | mit O-Ring

PVC vierfach Verteiler

PVC 2/3 union nut | with O-ring

Magnetventilverteiler

ı	ArtNr.	Тур	An-	PN		UVPE
ı	ArtNo.	Туре	schluss		PU	Bag
	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



Magnetventil	verteiler	ohne Magnetventil			
Solenoid valve	e manifold	without Solenoid valve			
ArtNr. ArtNo.	Beschreibung Description	An- schluss	VPE PU	UVPE Bag	

32 mm x 1" IG (5x), inkl. Endstopfen



WERBETAFEL / ADVERTISING BOARD





• im Geschäftslokal / in the shop • auf Messen / at fairs • bei Schulungen / for trainings

Wir unterstützen Sie gerne bei der Präsentation von Elysee Produkten!

We assist you in presenting Elysee products!

Fragen Sie nach unseren Werbetafeln:

Ask for your advertising boards:

info@elysee-rohrsysteme.com

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

Kundendaten				
Telefon: E-Mail: Straße: PLZ:	Ort:			
Neuanlage des Garte Erfolgt die Installation de Garten oder einer Teilflä angelegt wird.	er Beregnungsfläche	e in einem Erfol elche neu Gart	en oder einer Teilfläche	eregnungsfläche in einem e des Gartens, welche eibt, bzw. bereits besteht.
Gesamtfläche des C	artens:	m²		
Unterteilt in:				
•Pflanzenfläche: m		m² • Hochbeete(G	emüsebeete):ı	m² •Hecken: m²
Bodenarten:	ehmiger Boden [humoser Boden	schottriger Boden	1
Wasserversorgung/ öffentliches Netz, Falls vorhanden, Leistuns	Trinkwasser	Regenwasser, Zisterr Druckerhöhungsanlage	_	nnen
Hersteller der Pumpe:	Pumpentyp:	Leistung in KW:	Leistung l/h:	Leistung Druck in Bar:
Systemleistung			<u> </u>	
Bar	mm	Dimension der Zuleitun	g mm	Dimension der Wasseruhr
Lagedaten Entfernung von der Entra Höhenuntersschied von d				
Sonstiges:				
Skizze im Maßstab				
1:50 1cm=0,5 m	1:100 1cm=1m	1:200 1cm=2m		
 Im Plan die Nordseite 	e angeben	ngen; Postleitungen und	d Kanal im Plan einzeic	hnen

Technische Änderungen vorbehalten. Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.

Glasfronten,..)

Konturen der NICHT zu bewässernden Fläche in einer anderen Farbe markieren.(z.B.: Wege, Terrassen,

Allgemeine Lieferbedingungen General terms of sale



Elysee Rohrsysteme GmbH

EURO Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise exklusive Mwst.

Preise gültig bis auf Widerruf.

Technische Änderungen vorbehalten. Druckfehler vorbehalten.

Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder

EURO prices are not binding recommended retail prices exclusive VAT.

Prices valid until revocation.

Subject to technical modification. Misprint reserved.

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

Ünsere 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

- Unsere Angebote sind freibleibend. Es handelt sich lediglich um Aufforderungen zur Abgabe von Angeboten seitens des Bestellers.
- Die Bestellung des Bestellers ist ein bindendes Angebot. Wir k\u00f6nnen dieses Angebot nach unserer Wahl innerhalb von 4 Wochen durch Zusendung einer schriftlichen Auftragsbest\u00e4tigung (auch Fax oder E-Mail) annehmen oder ablehnen. Erfolgt eine unverz\u00fcgliche Lieferung, so gilt die Rechnung gleichzeitig als Auftragsbest\u00e4tigung.
- 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 Versandspesen, 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 Verzugseintritt 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.
- 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.
- 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 Schadensersatzansprüche wird hiervon nicht berührt.

§ 4 Beschaffenheit der Kaufsache

- 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.
- 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 iedem Fall zu beachten.
- 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

- 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.
- 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 Verzugseintritt.
- 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 werkseigenen Fahrzeugen den Transport ausführen oder fremde Fuhrunternehmer durch uns eingesetzt werden und unabhängig davon, ob wir die Versendungskosten tragen.
- 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

- Die Gewährleisungsrechte 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.
- 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 Betriebsund/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

- 5. 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.
- 6. 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 M\u00e4ngeln steht dem Besteller ein Recht auf R\u00fccktritt nicht zu, auch ist er zur Annahme der Lieferung verpflichtet.
- 9. 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.

§ 8 Schadenersatzansprüche

- 1. 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.
- Schadensersatz statt der Leistung kann der Besteller nur bei erheblichen Pflichtverletzungen durch uns verlangen.
- 4. Der Beweis für die Ursächlichkeit einer Werbung für die Kaufentscheidung liegt bei dem Besteller. Beruft 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

- 1. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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 Vorbehaltseigentum 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 verarbeiteten, verbundenen oder vermengten Ware ab. Die Übergabe wird dadurch ersetzt, dass der Besteller den verarbeiteten, verbundenen oder vermengung entstehende Sache oilt im übrigen das gleiche wie für Vorbehaltsware.

- 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.
- 7. 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.
- 8. 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 Osterreichs. Der Gerichtsstandort 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

- 1. 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.
- 2. 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 Nutzungsund 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 900.00 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.

Ab EURO 350,00 Nettowarenwert frei Haus 1 x wöchentlich per werkseigenem LKW, sofern Sie sich im Einzugsbereich unseres hauseigenen Fuhrparks befinden. Bei einem Nettoauftragswert unter EURO 350,00 liefern wir unter Erhebung einer Frachtkostenpauschale von EURO 25,00.

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):

 GEWICHT
 KOSTEN

 bis 4 kg
 EURO 6,00

 ab 5 kg - 31,5 kg
 EURO 9,00

Deutschland



Ab EURO 2.200,00 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.

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

 GEWICHT
 KOSTEN

 bis 4 kg
 EURO 9,00

 ab 5 kg - 31,5 kg
 EURO 15,00

Expresslieferungen

nach Aufwand

Bei Bestellungen mit Expresslieferung gehen die Versandkosten grundsätzlich zu Lasten des Empfängers. Ausgenommen Ersatzteil- und Nachlieferung.

Export

Lieferbedingungen auf Anfrage.

Preise

Pro Stück bzw. Meter in EURO zzgl. MwSt., freibleibend.

Sollte es nach Fertigstellung dieses Katalogs zu Preissteigerungen z. B. im Rohmaterialbereich kommen, behalten wir uns eine Preisanpassungen vor.

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.

Elysee Rohrsysteme GmbH Gültig ab: 01.01.2020

Note



