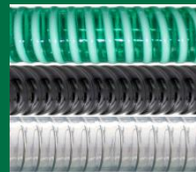


HOSE-CENTER
GARDITECH®
GmbH



KATALOG

Auf ein Wort ...

Seit über 40 Jahren haben wir uns zur Aufgabe gemacht, innovative Produktentwicklungen und stetige Verbesserungen auf den Markt zu bringen.

Als fachlich kompetenter und zuverlässiger Ansprechpartner bieten wir Ihnen eine große Auswahl an unterschiedlichsten Produkten von exzellenter Qualität.

Wir sind gut sortiert, flexibel, schnell und vor allem zuverlässig, auch in turbulenten Zeiten.

Durch unsere langjährige Erfahrung sind wir im Stande, individuelle Kundenwünsche gezielt umzusetzen.

Unser gesamtes Team steht Ihnen immer gerne zur Verfügung.

Herzlichst Ihr



Norbert Houben
Inhaber und Geschäftsführer
Hose-Center-Garditech® GmbH

Wir übernehmen Verantwortung
zum Schutz unserer Umwelt und für
die nachfolgenden Generationen.

- durch die Produktion mit
Solarstrom
- geschlossene
Wasserkreisläufe
- Verwendung von 100 %
recyclefähigen Materialien
- Vermeidung von
überflüssigen
Verpackungsmaterialien
- Schonung von Ressourcen
uvm.



INHALTSVERZEICHNIS

Legende / Informationen	5
Zertifikat / Konformitätserklärung	6
Chemikalien Beständigkeitsliste -A- und -B-	7 - 8
Technische PVC-Schläuche	
ZX 2000 glasklare PVC-Schläuche mit Diagonalgewebe	9
ZX 2000 farbige PVC-Schläuche mit Diagonalgewebe	10
ZX PVC-Druckluftschlauch Garnituren	11
ZX Soft PVC-Druckluftschläuche	12
CRISTALL 2500 Glasklare PVC-Schläuche ohne Gewebeeinlage	13
SCHLAUCHWASSERWAAGEN komplett	14
AQUARIENSCHLÄUCHE – phenolfrei -	15
Technische Hochdruckschläuche	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE 20 Bar, 40 Bar, 80 Bar	16
PRESSLUFTSCHLÄUCHE	17
SANNY FLEX Industrierwasserschlauch	18
Pool-Sauna-Schwimmbad-Schläuche	
ZX SPA Druckschläuche	19
POOL-FLEX Poolschläuche/Schwimmbadschläuche	20
Kunststoff, Spiral-, Saug- und Druckschläuche	
T-FLEX-L Teichschläuche (leichte Ausführung)	21
T-FLEX-S Teichschläuche (schwere Ausführung)	22
A-FLEX Kunststoff, Spiral-, Saug- und Druckschläuche	23
A-FLEX Ansaugschlauch-Garnitur Kunststoff-Spiralsaugschläuche	24
POOL-FLEX Kunststoff, Spiral- Saug- und Druckschlauch	25
KLEBESCHLAUCH	26
M-FLEX Kunststoff, Spiral- Saug- und Druckschläuche	27
COOL-FLEX hochelastische Spiral-Schläuche	28
Weitere Produkte	29
Wasserschlauchprogramm	30
Gewebewasserschläuche 3-lagig	31
REBELL® - Wasserschläuche 6-lagig	32
TURBO-DT® grün - Wasserschläuche 7-lagig	33
TURBO-DT® rot - Wasserschläuche 7-lagig	34
MASTERGARD® - Wasserschläuche 6-lagig	35-36
JetSet® - Premium-Schlauchset 6-lagig mit Premium-Armaturen	37-38
SOLAR SCHLAUCH® - Solar Wasserschläuche 6-lagig	39
PERLSCHLAUCH Perlschlauch Garnituren	40
Zubehör	
Kunststoffarmaturen	41-43
Messingarmaturen	44-45
Regner und Stative	46
Schlauchwagen	47
Geschäftsbedingungen	48

LEGENDE / INFORMATIONEN



REACH: Konform nach 2002/95/CE
RoHS: Konform nach 2011/65/EU & 2015/863/EU



Recyclbar
recyclable



Anzahl der Schlauchlagen
Number of hose layer



Betriebstemperatur
Working temperature



Kein Verdrehen / Kein Verknoten / Kein Knicken
no knotting - no twisting - no kinking



Cadmium frei
Cadmium free



Algenschutz
Alge protection



Blei frei
Lead free



Robust und Bruchfest
Robust and resistant to crush



Phthalate Frei
Phthalate free



Nutzbar zu jeder Jahreszeit
Usable in all seasons



Lebensmittelecht
Food quality



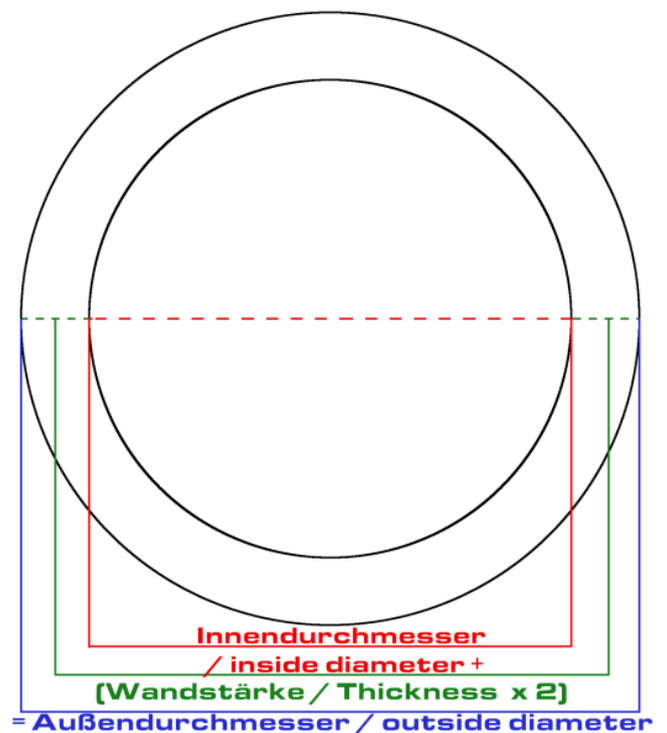
UV-Schutz
UV protection

Zulässige Maßabweichungen
(DIN16940) bei Rundscläuchen ca. mm

Ø-innen mm	Toleranz mm	Ø-außen mm	Toleranz mm
> 2-3	± 0,3	> 1-2	± 0,2
> 3-6	± 0,4	> 2-3	± 0,3
> 6-10	± 0,5	> 3-6	± 0,4
> 10-18	± 0,8	> 6-10	± 0,5
> 18-24	± 1,0		
> 24-30	± 1,5		
> 30-50	± 2,0		
> 50-70	± 3,0		

Betriebsdruck bezogen auf die
Betriebstemperatur ca. %

- 20 °C	=	145 %
- 10 °C	=	135 %
0 °C	=	120 %
+10 °C	=	110 %
+20 °C	=	100 %
+30 °C	=	85 %
+40 °C	=	73 %
+50 °C	=	60 %
+60 °C	=	46 %



ZERTIFIKAT KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

HOSE-CENTER **GARDITECH® GmbH**

Hiermit erklären wir, dass unsere Schlauchtypen

ZX 2000, CRISTALL 2500, M-FLEX und W-FLEX

den neuesten REACH-Vorschriften der (EU) 2015/863 vom
31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie
2011/65/EU hinsichtlich der Auflistung der dort genannten
Stoffe entsprechen.

gemäß:

- Verordnung 1935/2004/EG
- Verordnung 1895/2005/EG
- Richtlinie 2002/72/EC, 2007/19/EG (in der jeweils aktuellen Fassung)
- Verordnung 10/2011
- D.M. 21/03/1973 (in der jeweils aktuellen Fassung)
- DPR 777/82 (in der jeweils aktuellen Fassung)

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Laut EU-Richtlinie 2015/863 zur Änderung des Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU bestätigen wir, dass keine der in der genannten Richtlinie aufgeführten Stoffe in Menge enthalten sind, die die angegebenen Grenzwerte überschreiten:

- Blei (0,1 %)
- Quecksilber (0,1 %)
- Kadmium (0,01 %)
- Sechswertiges Chrom (0,1 %)
- Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)
- Polybromierten Diphenylethern (PBDE) (0,1 %)
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)
- Benzylbutylphthalat (BBP) (0,1 %)
- Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)
- Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkte und dessen Verwendung wie spezifiziert. Die Konformitätsprüfung wurde nach den o. g. Regeln durchgeführt. Dementsprechend erfüllen die Produkte bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben. Bei Abweichungen vom Einsatzzweck obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender.

Dieses Dokument ist ausschließlich an unser Unternehmen gebunden. Es enthält vertrauliche Informationen. Diese gelten bis auf Widerruf. Im Übrigen gelten die Geschäftsbedingungen der Firma Hose-Center Garditech® GmbH.

Chemikalien Beständigkeitsliste -A-

Die aufgeführten Medien sind anhand sorgfältiger Überprüfungen bei 20 °Celsius (PVC-Schlauch und Medium) als + = beständig, +0 = praktisch beständig, 0 = bedingt beständig, -0 = wenig beständig, - = nicht beständig eingestuft worden. Diese Liste soll Ihnen als Information dienen. Eine Gewähr für die Richtigkeit entsprechender Einsatzmöglichkeiten können wir nicht gewähren. Bei Unklarheiten fragen Sie bitte gezielt bei uns an.

Medium	Konzentration in %	Beständigkeit	Medium	Konzentration in %	Beständigkeit	Medium	Konzentration in %	Beständigkeit
Aceton		-	Fettsäure	Wässrig	0	Nickelsalz	Wässrig	+
Alaun		+	Fettsäure		+	Nitrobenzen (Nitrobenzol)	100	-
Alkohol	96	0	Fixiersalz		+	Nitroglycerin		0
Aluminiumsalz		+	Flusssäure		0	Oleum	Jd.	-
Ameisensäure	10	+	Formaldehyd	Wässrig	0	Ölsäure	100	-
Ammoniak-Gas		+	Formalin		0	Oxalsäure		+
Ammoniak, wässrig	10	-	Frostschutzmittel		+	Ozon		+
Ammoniak, wässrig	Konz.	+	Fruchtsaft		+	Paraffin	100	0
Ammoniumacetat, wässrig	Jd.	-	Gelatine		+	Perchloräthylen (Tetrachlorethen)		-
Ammoniumcarbonat, wässrig	Jd.	-	Gerbstoff		+	Petroleum	100	-
Ammoniumchlorid, wässrig	Jd.	-	Glycerin		0	Phenol		-
Ammoniumnitrat, wässrig	Jd.	-	Glycerol	100	+0	Phosphorsäure		+
Ammoniumphosphat, wässrig	Jd.	+	Glycerol, wässrig	Hoch	+	Phosphorperoxid	100	+0
Ammoniumsulfat, wässrig		+	Glycerol, wässrig	G	+	Propan-Gas		+
Anilin		-	Glykol	100	+0	Pyridin	100	+
Äther		-	Glykol, wässrig	Hoch	+	Quecksilber	100	-
Ätherisches Öl		0	Glykol	Gering	+	Quecksilbersalz		+
Äthylalkohol	50	0	Harnstoff	Wässrig	+	Rhodan-Ammonium		+
Bariumchlorid		+	Hefe		+	Salpetersäure	50	0
Benzaldehyd	100	-	Heizöl		0	Salpetersäure	10	+0
Benzen (Benzol)	100	-	Heptan	100	-	Salicylsäure		+
Benzin, normal		-	Hexan		-	Salzsäure	konzen.	0
Super		-	Isopropylalkohol	100	-	Salzsäure	10	+
Diesel		0	Kalilauge	50	0	Salzwasser	10	+
Benzoe-Säure		+	Kalilauge	25	+0	Sauerstoff		+
Benzol und Homologe		-	Kalilauge	10	-	Schmierseife		+
Bier		-	Kalilauge, Natronlauge		0	Schwefel	100	+
Blausäure		+	Kalisalz	Wässrig	+	Schwefeldioxid	Gering	+
Bleichlauge		0	Kaliumcarbonat, wässrig	G	+	Schwefelkohlenwasserstoff	100	-
Bleisalz		+	Kaliumchlorat, wässrig	G	+	Schwefelsäure	96	-
Borax		+	Kaliumchlorid, wässrig	G	+	Schwefelsäure	50	+
Borsäure		+	Kaliumdichromat, wässrig	G	+	Schwefelsäure	25	+0
Brom		-	Kaliumjodid, wässrig	G	+	Schwefelsäure	10	+
Bromwasserstoffsäure		0	Kaliumnitrat, wässrig	G	+	Schwefelwasserstoff	Gering	+
Butan Gas		-	Kaliumpermanganat, wässrig	G	0	Seewasser		+
Butter		-	Kaliumpersulfat, wässrig	G	+	Seifenlösung	Gering	+
Butylacetat		-	Kaliumsulfat, wässrig	G	+	Silbersalze, wässrig	G	+
Calciumchlorid, wässrig	G	+	Kochsalz		+	Speiseöl, pflanz. und tier.		0
Calciumnitrat, wässrig	G	+	Kohlendioxid		+	Stärkelösung, wässrig	Jd.	+
Calciumsalz		+	Königswasser		-	Stearinsäure		+
Chlor (flüssig, gasförmig)		-	Kresole		0	Stickstoff		+
Chlorbenzen (Chlorbenzol)	100	-	Kresole, wässrig	G	-0	Tallöl		+
Chloroform	100	-	Kupfersalz	Wässrig	+	Tannin		+
Chlorsulfonsäure	100	-	Leinöl		0	Teer und Teeröl		0
Chromat	Wässrig	+	Magnesiumsalz		+	Terpentinöl		-
Chromsalze (zwei- + dreiwertig)	G	+	Melasse		+	Tetrachlorethan	100	-
Chromsäure	Wässrig	+	Methylalkohol	50	0	Tetrachlorethen	100	-
Chromschwefelsäure		-	Methylalkohol, wässrig	50	0	Tetrachlorkohlenstoff	100	-
Cyankalium	Wässrig	+	Methylenchlorid		-	Tetrahydrofuran	100	-
Cyclohexan	100	-	Methylethylketon	100	-	Tetrahydrophthalin	100	-
Cyclohexanol	100	-	Milchsäure, wässrig	90	0	Thiophen	100	-
Cyclohexanon	100	-	Milchsäure, wässrig	50	0	Toluol	100	-
Destilliertes Wasser		+	Milchsäure, wässrig	10	+	Toluol		-
Dieselöl (gebrauchsfertig)	100	-0	Mineralöle, armofrei		0	Trichlorethen		-
Diethylether	100	-	Nagellack		-	Urin		+
Dimethylformamid	100	-	Naphtha		-	Viskose		+
Düngesalz		+	Natriumbicarbonat, wässrig	G	+	Waschmittel		+
Eisensalz		+	Natriumhydrogensulfat, wässrig	G	+	Wasser		+
Eiweißlösung		+	Natriumcarbonat, wässrig	G	+0	Wasser Glas		+
Essigsäure	10	-	Natriumchlorat, wässrig	25	+	Wasserstoff		+
Essigsäure (Eisessig)	100	-	Natriumchlorid, wässrig	G	+	Wasserstoffperoxid, wässrig	10	+
Essigsäureanhydrid	100	-	Natriumhypochlorid, wässrig	G	+	Wein		+
Essigsäurebutylester	100	-	Natriumnitrat, wässrig	G	+	Weinsäure		+
Essigsäureethylester	100	-	Natriumperborat, wässrig	G	+	Xylen	100	-
Ethylalkohol	100	-	Natriumphosphate, wässrig	G	+	Xylol		-
Ethylalkohol	95	0	Natriumsulfat, wässrig	G	+	Zahnpasta		+
Ethylalkohol	50	0	Natriumsulfid, wässrig	G	+	Zinksalz	Wässrig	+
Ethylenchlorid	100	-	Natriumthiosulfat, wässrig	G	+	Zinn-Li-Chlorid	G	+
Fettalkohol		0	Natronlauge	50	+	Zinnsalz		+
Fette (tier., pflanzl., fette Öle)		0	Natronlauge	10	+	Zitronensäure	Wässrig	+
						Zucker, Zuckersäfte		+
Zeichenerklärung	+= beständig					Zuckerlösung	Jd.	+
	+0= praktisch beständig							
	0 = bedingt beständig							
	-0= wenig beständig							
	- = nicht beständig							

Chemikalien Beständigkeitsliste -B-

Die nachstehend aufgeführte Liste beinhaltet eine Vielzahl gängiger Chemikalien unter Angabe der entsprechenden Beständigkeit (- = nicht beständig, 0 = bedingt beständig, + = beständig). Diese Liste wurde nach sorgfältigen Untersuchungen erstellt und soll Anhaltspunkte für den Einsatz unserer PVC-Schläuche geben. Eine Haftung für die Beständigkeit und entsprechende Einsatzmöglichkeiten können wir allerdings nicht übernehmen. Bitte setzen Sie sich in Zweifelsfällen mit uns in Verbindung.

Medium	Konzentration in %	Beständigkeit	Medium	Konzentration in %	Beständigkeit
Äther		-	Königswasser		-
Ätherisches Öl		0	Kohlendioxid		+
Alkohol		0	Kresole		0
Äthylalkohol		0	Kupfersalz	Wässrig	+
Alaun		+	Magnesiumsalz		+
Aluminium Salz		+	Melasse		+
Armeisensäure		+	Methylalkohol	50	0
Ammoniak-Gas		+	Methylenchlorid		-
Anilin		-	Nagellack		-
Bariumchlorid		+	Naphtha		+
Benzin normal		-	Natronlauge	50	+
Super		-	Nickelsalz	Wässrig	0
Diesel		0	Nitroglyzerin		+
Benzoe		+	Oxalsäure		+
Benzol und Homologe		-	Ozon		-
Bier		-	Perchlorethylen		-
Blausäure		+	Phenol		+
Bleichlauge		0	Phosphorsäure		+
Bleisalz		+	Propan-Gas		+
Borax		+	Quecksilbersalz		+
Borsäure		+	Rhodan-Ammonium		+
Brom		-	Salicylsäure		+
Bromwasserstoffsäure		0	Salpetersäure	50	0
Butter		-	Salzsäure	Konz.	0
Butan-Gas		-	Salzwasser	10	+
Butylacetat		-	Sauerstoff		+
Chlor (flüssig, gasförmig)		-	Schmierseife		+
Chromat	Wässrig	+	Schwefeldioxid	Gering	+
Chromsäure	Wässrig	+	Schwefelsäure	96	-
Cyankalium	Wässrig	+	Schwefelsäure	50	+
Destilliertes Wasser		+	Schwefelwasserstoff	Gering	+
Düngesalz		+	Seewasser		+
Eisensalz		+	Seifenlösung	Gering	+
Eiweißlösung		+	Speiseöl, pflanz. und tier.		0
Essigsäure	10	0	Stearinsäure		+
Fette (tier., pflanzl. und fette Öle)		0	Stickstoff		+
Fettalkohol		0	Tasol		+
Fettsäure		0	Tannin		+
Fettsäure	Wässrig	+	Teer und Teeröl		0
Fixiersalz		+	Terpentinöl		-
Flusssäure		0	Toluol		-
Formaldehyd	Wässrig	0	Trichloräthylen		-
Frostschutzmittel		+	Urin		+
Fruchtsaft		+	Viskose		+
Gelatine		+	Waschmittel		+
Gerbstoff		+	Wasser		+
Glycerin		0	Wasserstoff		+
Glykol	Gering	+	Wein		+
Harnstoff	Wässrig	+	Weinsäure		+
Hefe		+	Xylol		-
Heizöl		0	Zahnpasta		+
Hexan		-	Zinksalz	Wässrig	+
Kalilauge, Natronlauge		0	Zinnsalz		+
Kalisalz	Wässrig	+	Zitronensäure	Wässrig	+
Kaliumsalz		+	Zucker, Zuckersäfte		+
Kochsalz		+			
Zeichenerklärung		- = nicht beständig			
		0 = bedingt beständig			
		+ = beständig			

ZX 2000



Glasklarer PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage

Sie sind weitgehend öl- und benzinbeständig. Der normale Temperaturbereich liegt zwischen ca. -20°C und +65°C. Durch das verschiebungs-feste Synthsegewebe eignet sich der Schlauch besonders für den Durchfluss von Druckluft und flüssigen Medien. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU. Lebensmittelecht.

In Anlehnung an TÜV-Programm:

geprüft nach:

DIN 24951 Teil 2-4/82 - DIN 20024-2/87

DIN 20018 T1-T4-6/91 - DIN 53530-/81



Bedruckung / Print:

... original ZX 2000 REACH und RoHS gem. EU-Konformität 2011/65/EU & 2015/863/EU ...



Crystal clear PVC hose with fabric insert

They are largely resistant to oil and gasoline. The normal temperature range is between approx. -20 °C and +65 °C. The displacement-resistant synthetic fabric makes the hose particularly suitable for the flow of compressed air and liquid media. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C as well as regulation (EU) 2015/863 of 31/03/2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU. Food safe.



Technische Spezifikationen / technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	thickness mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number	VE
4	10	3	27	81	50	82	40.12605.06007.1	77
5	11	3	26	78	50	92	40.12605.06017.0	64
6	11	2,5	18	54	50	83	40.12605.06026.2	64
6	12	3	20	60	50	104	40.12605.06027.9	48
8	14	3	20	60	50	127	40.12605.06037.8	48
9	14	2,5	12	36	50	114	40.12605.06046.0	48
9	15	3	20	60	50	138	40.12605.06047.7	42
10	16	3	20	60	50	150	40.12605.06057.6	36
12	18	3	12	36	50	173	40.12605.56322.4	30
12	21	4,5	15	45	50	287	40.12605.06067.5	24
12,5	18,5	3	20	60	50	178	40.12605.06077.4	30
13	19	3	12	36	50	184	40.12605.06087.3	30
13	20	3,5	12	36	50	221	40.12605.06097.2	24
16	22	3	10	30	50	219	40.12605.45689.5	24
16	24	4	14	42	50	309	40.12605.06117.7	18
19	26	3,5	10	30	50	302	40.12605.06127.6	14
19	27	4	12	36	50	355	40.12605.06137.5	10
25	33	4	8	24	50	445	40.12605.06153.5	10
25	34	4,5	9	27	25 50	508	40.12605.06154.2 40.12605.06157.3	12 8
32	42	5	7	21	25 50	710	40.12605.06184.9 40.12605.06187.0	8 5
38	48	5	6	18	25	824	40.12605.06194.8	8
50	60	5	5	15	25	1091	40.12605.06204.4	5

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

ZX 2000 - farbig



Farbiger PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage

Sie sind weitgehend öl- und benzinbeständig. Der normale Temperaturbereich liegt zwischen ca. -20°C und +65°C. Durch das verschiebungsfeste Synthesegewebe eignet sich der Schlauch besonders für den Durchfluss von Druckluft und flüssigen Medien. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU.

In verschiedenen Farben erhältlich:

- rot-transparent / rot-gedeckt
- blau-transparent / blau-gedeckt
- grün-transparent / grün-gedeckt
- gelb-transparent / gelb-gedeckt
- schwarz-transparent / schwarz-gedeckt

Als Sonderfertigung auch in anderen Farben und Abmessungen möglich. (Preis auf Anfrage)



In Anlehnung an TÜV-Programm:

Gepprüft nach:
DIN 24951 Teil 2-4/82 - DIN 20024-2/87
DIN 20018 T1-T4-6/91 - DIN 53530-/81

Bedruckung / Print:

original ZX 2000 REACH und RoHS gem. EU-Konformität 2011/65/EU & 2015/863/EU

Technische Spezifikationen / technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	thickness mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number	VE
6	12	3	20	60	50	104	40.12605.08870.9	48
8	14	3	20	60	50	126	40.12605.08871.6	48
9	15	3	20	60	50	138	40.12605.08872.3	42
10	16	3	20	60	50	150	40.12605.08873.0	36
13	19	3	12	36	50	184	40.12605.08879.2	30
13	20	3,5	12	36	50	221	40.12605.08874.7	24
19	26	3,5	10	30	50	302	40.12605.08875.4	14

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.



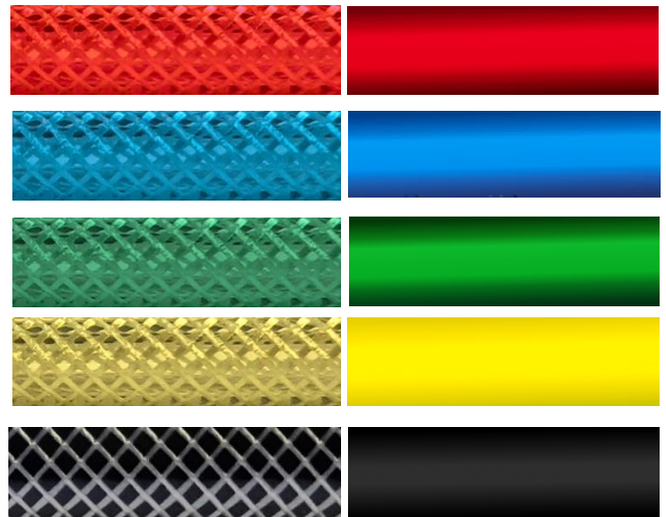
Crystal clear PVC hose with fabric insert

They are largely resistant to oil and gasoline. The normal temperature range is between approx. -20 °C and +65 °C. The displacement-resistant synthetic fabric makes the hose particularly suitable for the flow of compressed air and liquid media. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C as well as regulation (EU) 2015/863 of 31/03/2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU. Food safe.

Available in different colors:

- red-transparent / red-covered
- blue-transparent / blue-covered
- green-transparent / green-covered
- yellow-transparent / yellow-covered
- black-transparent / black covered

As special production also in other colors and dimensions possible. (Price on request)



DRUCKLUFTSCHLAUCH GARNITUR



Druckluftschlauch-Garnitur

Blau transparenter PVC-Druckluftschlauch mit Polyestergewebeeinlage - geprüfte Qualität, komplett mit Schnellverschlusskupplung und Stecktülle aus Messing (**Made in Germany**), beidseitig gebrauchsfertig armiert.
Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU.

Druckträger: Polyester-Kreuzgewebeeinlage.



Compressed air hose set

Blue transparent PVC compressed air hose with polyester fabric insert - tested quality, complete with quick-connect coupling and brass plug-in nozzle (**Made in Germany**), reinforced on both sides ready for use. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C as well as regulation (EU) 2015/863 of 31/03/2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU.

Reinforcement: Polyester cross weave insert.



Technische Spezifikationen / technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	Coil / m	App. WP bar	g per m	VE	EAN number
6,5	11,7	10	15	93	216	40.12605.01601.6
6,5	11,7	20	15	93	130	40.12605.01603.0
9,5	14,4	10	15	120	168	40.12605.01611.5
9,5	14,4	20	15	120	96	40.12605.01613.9

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

ZX SOFT DRUCKLUFTSCHLAUCH



Hellblau-gedeckter Druckluftschlauch

Mit sehr enger Gewebeverstärkung und schwarzer Innenseele.

Hochflexibel - da aus speziellem Materialgemisch.

Dauerelastisch von -30°C bis +60°C.

Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

... auch mit Armaturen und in anderen Farben möglich/also possible with fittings and in other colors



Light blue covered compressed air hose

With very tight fabric reinforcement and black inner core. Highly flexible - as made of special material mixture. Permanently elastic from -30 °C to +60 °C. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.



Bedruckung (Beispiel) / Print (example)

HCG SOFT 8 x 13 mm 15 bar / BD ca. 45 bar / PD bei + 20°C

Technische Spezifikationen / technical specification

Ø inside mm	Ø outside mm	thickness mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number	VE
6,5	11,7	2,6	18	54	10	100	40.12605.01618.4	216
6,5	11,7	2,6	18	54	20	100	40.12605.01619.1	130
6,5	11,7	2,6	18	54	50	100	40.12605.01620.7	64
8	13	2,5	15	45	10	109	40.12605.01621.4	180
8	13	2,5	15	45	20	109	40.12605.01623.8	96
8	13	2,5	15	45	50	109	40.12605.01612.2	42
9,5	14,4	2,45	15	45	10	130	40.12605.01616.0	168
9,5	14,4	2,45	15	45	20	130	40.12605.01617.7	96
9,5	14,4	2,45	15	45	50	130	40.12605.01615.3	48
10	15,5	2,45	15	45	10	145	40.12605.01624.5	192
10	15,5	2,45	15	45	20	145	40.12605.01625.2	98
10	15,5	2,45	15	45	50	145	40.12605.01626.9	36
13	19	3,0	15	45	10	198	40.12605.01627.6	108
13	19	3,0	15	45	20	198	40.12605.01628.3	54
13	19	3,0	15	45	50	198	40.12605.01629.0	30

CRISTALL 2500



Glasklarer PVC-Schlauch **ohne** Gewebeeinlage

Sie sind weitgehend öl- und benzinbeständig (Hinweis: Auch als Sonderfertigung in Öl- und benzinfester Qualität lieferbar). Der normale Temperaturbereich liegt zwischen ca. -20°C und +65°C. Durch die besondere chemische Zusammensetzung des Schlauches, die auf der einen Seite Sicherheit und auf der anderen Flexibilität garantiert, bieten wir Ihnen ein hochqualitatives Produkt. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU. Lebensmittelrecht



Auch farblich möglich/
Colored also possible



Crystal clear PVC hose **without** fabric insert

They are largely oil and gasoline resistant (note: also available as special production in oil and gasoline resistant quality). The normal temperature range is between approx. -20. °C and + 65 °C. Due to the special chemical composition of the hose, which guarantees safety on one side and flexibility on the other, we offer you a high-quality product. The hose complies with the REACH, and RoHS regulation according to the European Directive 2007/19/EC, 10-2011 according to A-B-C as well as the regulation (EU) 2015/863 of 31.03.2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU. Food safe.



Bedruckung / Print:

original CRISTALL 2500 REACH und RoHS gem. EU-Konformität 2011/65/EU & 2015/863/EU

Technische Spezifikationen / technical specification

Ø inside mm	Ø outside mm	thickness mm	Coil / m	g per m	EAN number	VE
2	4	1	100	12	40.12605.05008.9	195
3	5	1	100	15	40.12605.05018.8	150
3	6	1,5	100	26	40.12605.05028.7	96
4	6	1	100	19	40.12605.05038.6	88
4	7	1,5	100	32	40.12605.05048.5	77
4	8	2	100	46	40.12605.05058.4	48
5	8	1,5	100	40	40.12605.05078.2	48
6	8	1	100	28	40.12605.05098.0	48
6	9	1,5	100	45	40.12605.05108.6	48
6	10	2	100	62	40.12605.05118.5	48
6	12	3	50	104	40.12605.05128.4	48
7	10	1,5	100	57	40.12605.05148.2	48
7	11	2	100	68	40.12605.05158.1	42
8	11	1,5	50 / 100	55	40.12605.05177.2	42
8	12	2	50 / 100	78	40.12605.05187.1	42
9	12	1,5	50	61	40.12605.05207.6	66
9	13	2	100	84	40.12605.05217.5	30
10	14	2	50	95	40.12605.05237.3	42
10	16	3	50	151	40.12605.05247.2	36
12	16	2	50	110	40.12605.05267.0	36
13	19	3	50	184	40.12605.05307.3	42
14	18	2	50	125	40.12605.05317.2	36
15	19	2	50	132	40.12605.05337.0	32
16	20	2	50	140	40.12605.05357.8	30
16	21	2,5	50	177	40.12605.05367.7	24
18	23	2,5	50	198	40.12605.05387.5	16
19	24	2,5	50	210	40.12605.05407.0	20
19	25	3	50	253	40.12605.05417.9	20
20	25	2,5	50	220	40.12605.05437.7	12
20	26	3	50	264	40.12605.05447.6	12
22	28	3	50	290	40.12605.05457.5	10
22	30	4	50	395	40.12605.05467.4	10
25	31	3	50	324	40.12605.05484.1	10
25	33	4	25 / 50	473	40.12605.05504.6	10
30	38	4	25	525	40.12605.05534.3	12
32	40	4	25	552	40.12605.05554.1	10
35	42	3,5	25	520	40.12605.05574.9	8
38	48	5	25	820	40.12605.05594.7	8
40	50	5	25	890	40.12605.05604.3	5
50	60	5	25	1055	40.12605.05614.2	5

Alle von uns genannten technischen Werte, sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

SCHLAUCHWASSERWAAGEN KOMPLETT SET



Die Schlauchwasserwaage

Findet überwiegend ihren Einsatz in der Bauindustrie. Insbesondere auf Baustellen, wo eine übersichtliche Distanz in gleicher Höhe auszurichten ist, hilft die Schlauchwasserwaage beim Ausnivellieren mittels Wasser. Die Schlauchwasserwaage besteht aus einem glasklaren PVC-Schlauch mit einem Einfülltrichter und zwei Stöpseln. Druckträger ohne Gewebeeinlage. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: glasklar



Hose spirit level

It is mainly used in the construction industry. Especially on construction sites, where a clear distance at the same height is to be aligned, the hose spirit level helps leveling by means of water. The hose spirit level consists of a crystal clear PVC hose with a filling funnel and two plugs. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to the European Directive 2007/19/EC, 10-2011 according to A-B-C.

Color: crystal clear



SCHLAUCHWASSERWAAGEN SET (mit Stöpsel und Trichter) Hose spirit level set

Technische Spezifikationen / technical specification

Ø inside mm	Ø outside mm	g per m	Coil / m	VE	EAN number
8	10,6	46	20	180	40.12605.01503.3

Auch in anderen Längen als Sonderfertigung lieferbar.

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

AQUARIENSCHLAUCH



Aquarienschlauch

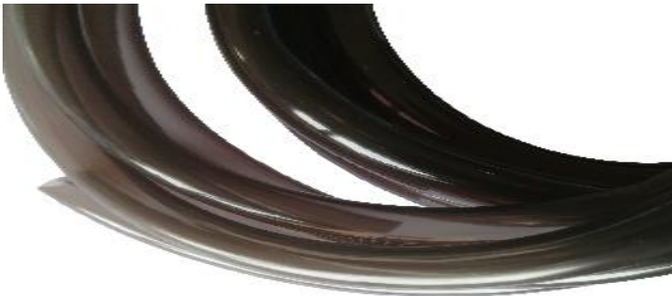
PVC-Schlauch, ganz glatt, ohne Gewebereinlage.
Geeignet zum Transport von flüssigen oder gasförmigen Medien im Aquarium.

Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU.

Farbe: grün-transparent
- phenolfrei -



Auch in schwarz-transparent als Sonderfertigung möglich.
Also available in black-transparent as special production.



Technische Spezifikationen / technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	thickness mm	Coil / m	g per m	EAN number
4	6	1	100	19	40.12605.01408.1
6	8	1	100	28	40.12605.01460.9
9	12	1,5	100	61	40.12605.01417.3
12	16	2	50	110	40.12605.01427.2
16	22	3	50	220	40.12605.01437.1
19	26	3,5	50	302	40.12605.01446.3
25	33	4	25	448	40.12605.01448.7



Aquarium hose

PVC hose, completely smooth, without fabric insert. Suitable for transport of liquid or gaseous media in the aquarium. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C and regulation (EU) 2015/863 of 31/03/2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU.

Color: green-transparent
- phenol-free -



HOCHDRUCKSCHLÄUCHE



PVC-Speziialschläuche Hochdruckschläuche

Mit hochreißfester Polyesterverstärkung.
Geeignet für Motorpumpen in der Landwirtschaft zur
Druckberieselung mit Insektiziden, Pestiziden,
Schädlingsbekämpfungsmitteln und anderen Flüssigkeiten.
Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS
Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie
2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



PVC special hoses High pressure hoses

With highly tear-resistant polyester
reinforcement. Suitable for motor pumps in
agriculture for pressure sprinkling with
insecticides, pesticides, pest control agents and
other liquids. The hose complies with REACH,
and RoHS regulation according to European
Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Temperature range: -20 °C to +60 °C

20 bar – Farbe: beige/Color: beige



∅ inside mm	∅ outside mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number
6	11	20	60	100	87	40.12605.03750.9
8	13	20	60	100	108	40.12605.03751.6
10	15	20	60	100	128	40.12605.03752.3
13	19	20	60	100	196	40.12605.03753.0

40 bar – Farbe: hell-blau/Color: light blue



∅ inside mm	∅ outside mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number
8	14,5	40	120	100	135	40.12605.03760.8
10	16,5	40	120	100	160	40.12605.03761.5
13	20	40	120	100	270	40.12605.03762.2

80 bar – Farbe: dunkelblau/Color: dark blue



∅ inside mm	∅ outside mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number
8	15	80	240	100	170	40.12605.03770.7
10	18	80	240	100	220	40.12605.03771.4
13	23	80	240	100	410	40.12605.03772.1
19	30	80	240	50	540	40.12605.03773.8

Alle von uns genannten technischen Werte, sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

PRESSLUFTSCHLÄUCHE



Hochelastischer Spezialschlauch

Mit hochreißfester Polyesterverstärkung. Geringe Abrieb- und Alterungserscheinungen; kältebeständig. Optimal für Druckluft; gute Eignung auch für Industrie. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: Standard-schwarz / als Sonderfertigung auch in Orange möglich.

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



**Pressluftschlauch / Compressed air hose
DIN Standard 20018/1**



Highly elastic special hose

With highly tear-resistant polyester reinforcement. Low abrasion and aging; cold-resistant. Optimal for compressed air; good suitability also for industry. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Color: standard black / as special production also available in orange.

Temperature range: -20 °C to +60 °C

Technische Spezifikationen / technical specification

Ø inside mm	Ø outside mm	app. WP bar / app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number
19	30	20/60	40	540	40.12605.03623.6
Weite Abmessungen auf Anfrage möglich (Sonderfertigung)					



Alle von uns genannten technischen Werte, sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

SANNY-FLEX

Industriewasserschlauch



Schlauch mit Gummicharakter, aus einem hochelastischen PVC-Nitril-Kautschukgemisch

Mit äußerst reißfestem Polyestergewebe verstärkt. Hervorragende Flexibilität. Für die Industrie zum Durchleiten von Luft, Wasser und nicht ätzenden Flüssigkeiten. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: innen schwarz, außen rot - gerippt

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Bedruckung: original GARDITECH® SANNY®



15 Jahre Garantie / 15 years guarantee

Hose with rubber character, made of a highly elastic PVC-nitrile-rubber mixture

Reinforced with extremely tear-resistant polyester fabric. Excellent flexibility. For industrial use for the passage of air, water, and non-corrosive liquids. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Color: inside black, outside red - ribbed

Temperature range: -20 °C to +60 °C

Print: original GARDITECH® SANNY®

original GARDITECH® SANNY FLEX®



Technische Spezifikationen/ technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	EAN number	VE
13	19	10	30	40	187	40.12605.03690.8	24
19	26	10	27	40	270	40.12605.03691.5	16
25	33	10	24	40	508	40.12605.03692.2	10



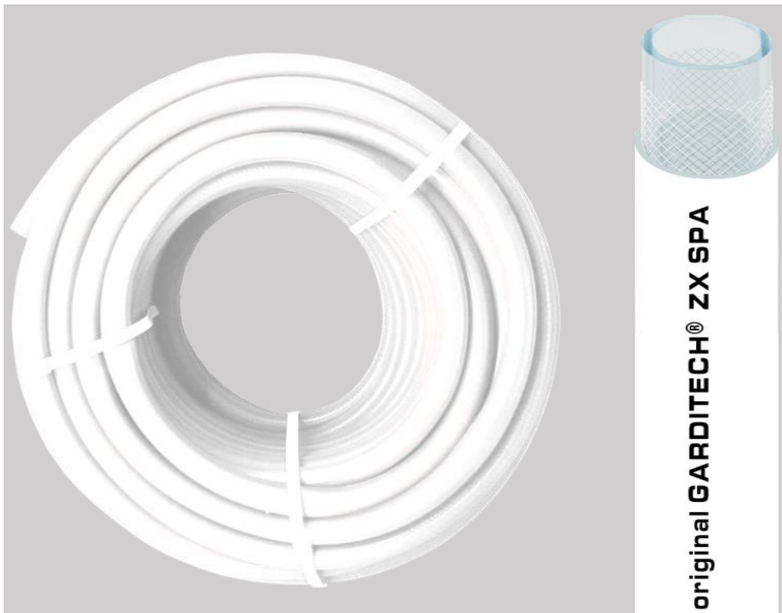
Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

ZX - SPA - Druckschläuche



SPA Schlauch

Zum Reinigen des Pool-, SPA- und Saunabereiches mit verschiebungsfestem Synthetsegewebe. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU.
Bedruckung: original GARDITECH® ZX SPA



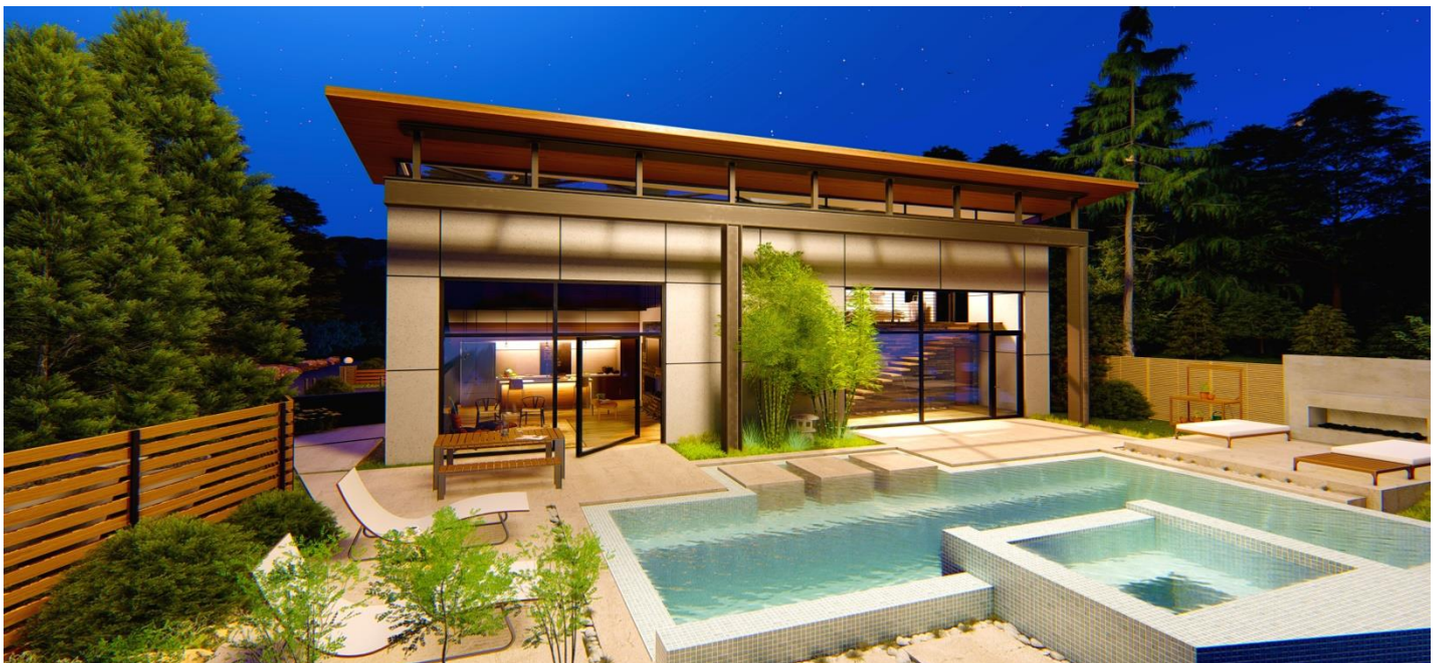
Pool – Spa – Sauna Hose

For cleaning the pool, SPA, and sauna area with displacement resistant synthetic fabric. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C and regulation (EU) 2015/863 of 31/03/2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU.
Print: original GARDITECH® ZX SPA



Technische Spezifikationen / technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	thickness mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	g per m	VE	EAN number
13	19	3	12	36	50	184	30	40.12605.08877.8
19	26	3,5	10	30	50	302	14	40.12605.08878.5



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

POOL - FLEX

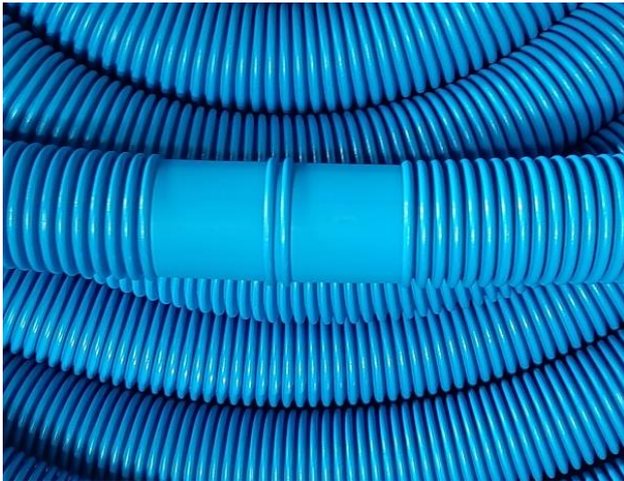


Poolschlauch / Schwimmbadschlauch

Spiralschlauch zur Säuberung und Reinigung von Schwimmbecken, mit integrierten Muffen zur sicheren Verbindung zwischen Schlauch und Stutzen.

Farbe: Blau oder schwarz

Temperaturbereich: -25 °C bis +60 °C



Pool hose / swimming pool hose

Spiral hose for cleaning and sanitizing swimming pools, with integrated sockets for secure connection between hose and spigot.

Color: Blue or black

Temperature range: -25 °C to +60 °C



Technische Spezifikationen/ technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	sleeve spacing m	g per m	Vakuum H2O	App. WP / app. BP bar	bending radius mm	Coil / m	EAN number	color
32	39	1,1	170	8	1,5/3	68	6,6	40.12605.03610.6	blue
32	39	1,1	170	8	1,5/3	68	9,9	40.12605.03611.3	blue
32	39	1,1	170	8	1,5/3	68	55,0	40.12605.03613.7	blue
38	44	1,5	250	8	1,5/3	76	6,0	40.12605.03614.4	blue
38	44	1,5	250	8	1,5/3	76	12,0	40.12605.03615.1	blue
38	44	1,5	250	8	1,5/3	76	30,0	40.12605.03616.8	blue
38	44	1,5	250	8	1,5/3	76	51,0	40.12605.03618.2	blue
32	39	1,1	170	8	1,5/3	68	30,8	40.12605.03612.0	black
38	44	1,5	250	8	1,5/3	76	30,0	40.12605.03617.5	black



T-FLEX-L

KUNSTSTOFF-SPIRAL-ABLAUFSCHLAUCH



Ablaufschlauch für Teich- oder Schmutzwasser -
leichte Ausführung
(Hochflexibel)

Zum Reinigen und zur Sauerstoffversorgung.
Der Schlauch entspricht der REACH- und RoHS
Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie
2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Betriebstemperatur: - 15 °C bis + 50 °C
Farbe: schwarz



Drain hose for pond or dirty water –
light version
(Highly flexible)

For cleaning and oxygen supply.
The hose complies with REACH and RoHS regulation
according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as
per A-B-C.

Operating temperature: - 15 °C to + 50 °C
Color: black



Technische Spezifikationen/ technical specification

∅ inside mm	Coil / m	g per m	EAN number
13	30	75	40.12605.01470.8
19/20	30	120	40.12605.01471.5
25	30	165	40.12605.01472.2
32	30	225	40.12605.01473.9
38	30	255	40.12605.01474.6
40	30	270	40.12605.01476.0
50	30	405	40.12605.01475.3



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

T-FLEX-S

KUNSTSTOFF-SPIRAL-ANSAUGSCHLAUCH



Ansaugschlauch für Teich- oder Schmutzwasser - *schwere Ausführung* (Elastisch – dickwandiger)

Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Betriebstemperatur: - 15 °C bis + 50 °C.

Farbe: schwarz



Suction hose for pond or dirty water – *heavy version* (Elastic - thicker wall)

The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

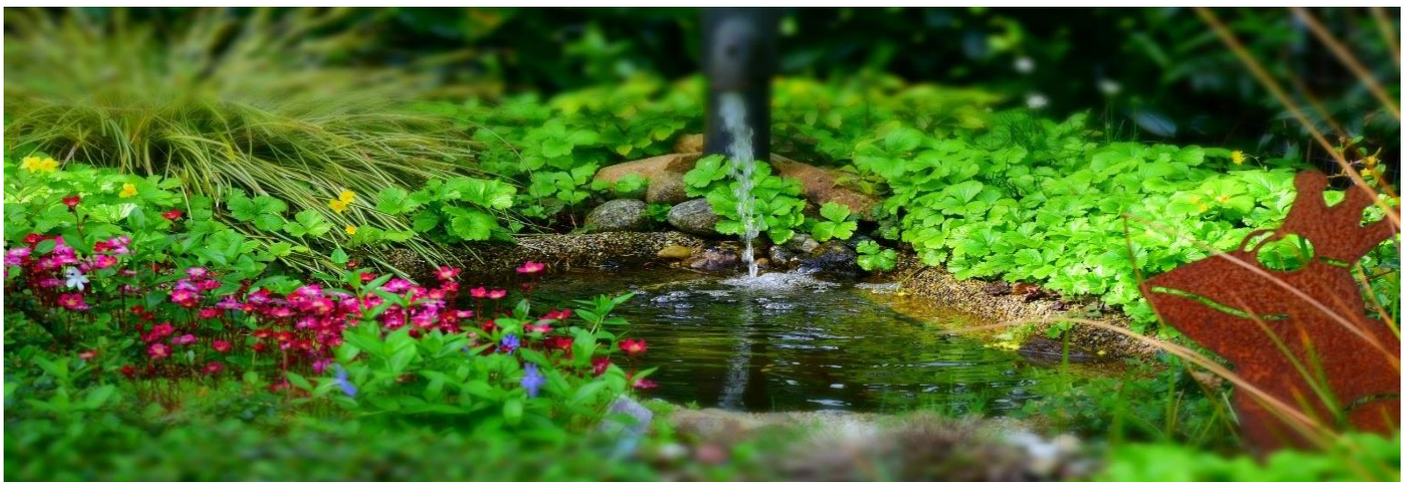
Operating temperature: - 15 °C to + 50 °C.

Color: black



Technische Spezifikationen / technical specification

∅ inside mm	Coil / m	g per m	EAN number
13	50	125	40.12605.01480.7
19	50	200	40.12605.01481.4
25	50	235	40.12605.01482.1
32	25 / 50	340	40.12605.01483.8
38	50	420	40.12605.01484.5
40	50	460	40.12605.01485.2
50	50	800	40.12605.01486.9



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

A-FLEX

Kunststoff-Spiral-Saug- & Druckschlauch



Spiralsaug- und Druckschlauch

Wird überwiegend zum Durchleiten von Wasser, Säuren und Basen in allen Bereichen der Industrie eingesetzt, aber auch für Bewässerungs- und Entwässerungsvorhaben in der Landwirtschaft, im Gartenbau und in der Bauwirtschaft. Er ist bekannt als Saugpumpenschlauch oder Schutzschlauch für unterirdische Leitungen.

Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: grün-transparent



Spiral suction and pressure hose

Used mainly for the passage of water, acids, and bases in all sectors of industry, but also for irrigation and drainage projects in agriculture, horticulture and construction. It is known as suction pump hose or protection hose for underground pipes.

The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Color: green-transparent

Technische Spezifikationen/ technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	thickness mm	WP bar /BP bar	Coil / m	Vacuum H2O	bending radius mm	g per m	EAN number
19	23,6	2,3	6/18	50	5	120	185	40.12605.01700.6
25	30,4	2,7	6/18	25	5	160	250	40.12605.01715.0
25	30,4	2,7	6/18	50	5	160	250	40.12605.01701.3
32	37,8	2,9	6/18	25	5	275	330	40.12605.01717.4
32	37,8	2,9	6/18	50	5	275	330	40.12605.01702.0
38	44	3	5/15	25	5	420	420	40.12605.01718.1
38	44	3	5/15	50	5	420	420	40.12605.01703.7
40	46,2	3,1	5/15	25/50	5	230	490	40.12605.01704.4
45	51,4	3,2	5/15	50	5	535	535	40.12605.01705.1
50/51	57,2	3,6	5/15	50	5	645	660	40.12605.01706.8
60	67,6	3,8	5/15	50	5	340	750	40.12605.01707.5
63	70,6	3,8	5/15	50	5	370	830	40.12605.01708.2
75/76	85	4,5	4/12	50	5	1050	1150	40.12605.01709.9
80	90	5	4/12	50	5	520	1440	40.12605.01710.5
90	100,2	5,1	4/12	30	7	490	1620	40.12605.01711.2
100/102	111	5,5	4/12	30	7	550	1980	40.12605.01712.9
152	163	6,5	2/6	20	5	820	4250	40.12605.01714.3

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

A-FLEX - ANSAUGGARNITUR

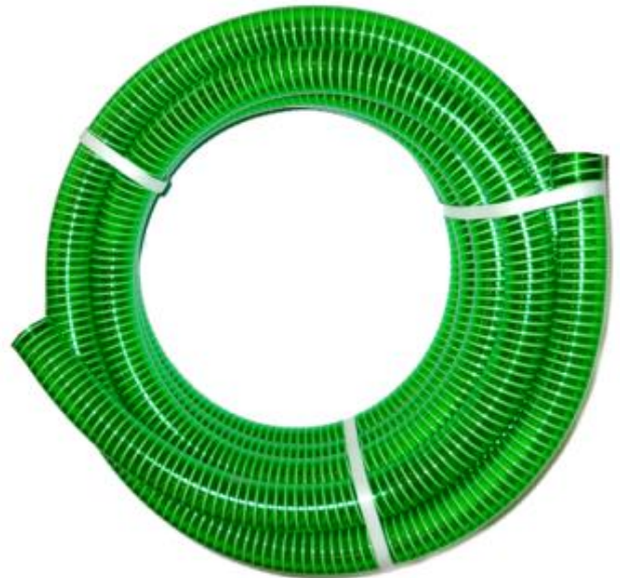
Kunststoff-Spiral-Saugschlauch



1" Kunststoffspiralschlauch-Ansaug-Garnitur

In Fixlängen zu 4 m und 7 m lieferbar. **Als Beilage** MS-Tülle mit Außengewinde und O-Ring, sowie MS-Rückschlagventil mit Edelstahlfeder und Saugkorb, Schlauchschelle verzinkt. MS-Schlauchverschraubung und MS-Nippel, Schlauchschelle verzinkt. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: grün-transparent



1" Spiral-coiled hose - Suction-Kit

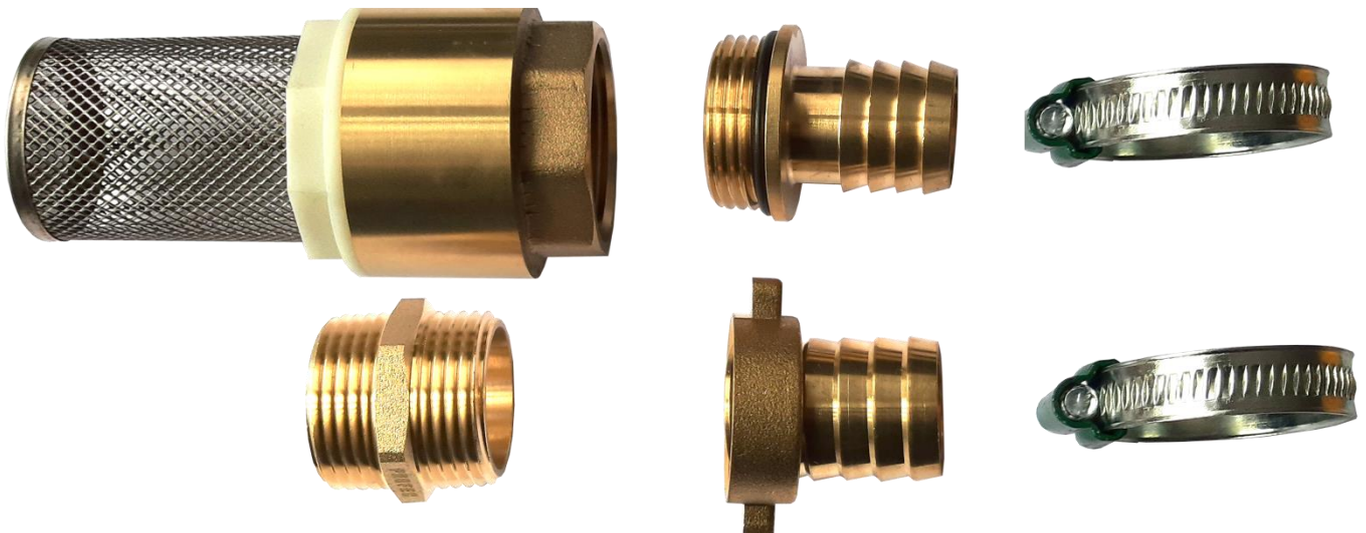
Available in fixed lengths of 4 m and 7 m. **As a supplement**, MS grommet with external thread and O-ring, as well as MS non-return valve with stainless steel spring and suction strainer, galvanized hose clamp. MS hose screw connection and MS nipple, hose clamp galvanized. The hose complies with the REACH and RoHS regulations according to the European Directive 2007/19 / EC, 10-2011 according to A-B-C.

Color: green-transparent

Technische Spezifikationen/ technical specification

Ø inside	Coil / m	EAN number	VE
1"	4	40.12605.08280.6	80
1"	7	40.12605.08281.3	54

Messing-Armaturen-Set als Beilage



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

SPA-FLEX

Kunststoff-Spiral-Klebeschlauch

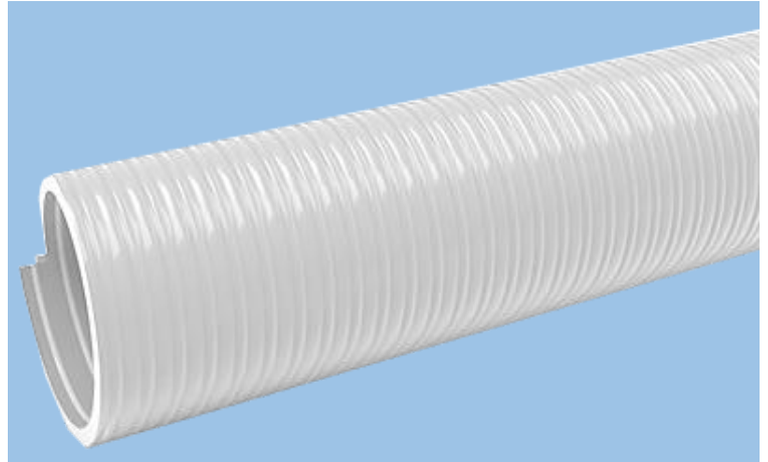


Spiral- und Druckschlauch

Dieser Schlauch kann zur kostengünstigen Wasserversorgung und Rezirkulation in Schwimmbäder eingesetzt werden.
Temperaturbereich +60°C bis -10°C
Glatte Innenseite

Der Schlauch entspricht der RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: weiß



Spiral suction and pressure hose

This hose can be used for inexpensive water supply and recirculation in swimming pools
Temperature range +60°C to -10°C
Smooth inside

The hose complies with RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Color: white

Technische Spezifikationen/ technical specification

∅ outside mm	∅ inside mm	WP bar +23°C	WP bar +43°C	Coil / m	Vacuum H2O	bending radius mm	g per m
20	16	8	5	50	800	75	180
25	19	8	5	50	800	95	250
32	25	8	5	50	800	125	380
40	34	8	5	50	800	165	520
50	43	6	4	50	800	215	725
63	55	5	3	50	750	300	970
75	67	4	2	50	750	400	1280
90	80	3	1,5	25	750	520	1800

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

KLEBESCHLAUCH

Kunststoff-Spiral-Klebeschlauch



Spiralsaug- und Druckschlauch

Dieser Schlauch kann zur kostengünstigen Wasserversorgung und Rezirkulation in Schwimmbäder eingesetzt werden.

Temperaturbereich +60°C bis -10°C

Glatte Innenseite

Der Schlauch entspricht der RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: dunkelgrau



Spiral suction and pressure hose

This hose can be used for inexpensive water supply and recirculation in swimming pools

Temperature range +60°C to -10°C

Smooth inside

The hose complies with RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Color: dark grey

Technische Spezifikationen/ technical specification

Ø outside mm	Ø inside mm	WP bar +23°C	WP bar +43°C	Coil / m	Vacuum H2O	bending radius mm	g per m
20	16	8	5	50	800	75	180
25	19	8	5	50	800	95	250
32	25	8	5	50	800	125	380
40	34	8	5	50	800	165	520
50	43	6	4	50	800	215	725
63	55	5	3	50	750	300	970
75	67	4	2	50	750	400	1280
90	80	3	1,5	25	750	520	1800

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

M-FLEX

Kunststoff-Spiral-Saug- & Druckschlauch

Spiralsaug- und Druckschlauch

Hochelastisch, abriebfest, für den schweren Einsatz geeignet. Der Schlauch entspricht der REACH-, und RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C sowie der Vorschrift (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie 2011/65/EU. Lebensmittelecht



Temperaturbereich: ca. -15°C bis +65°C.

Farbe: transparent mit verzinkter Stahldrahtspirale.



Spiral suction and pressure hose

Highly elastic, abrasion resistant, suitable for heavy duty use. The hose complies with REACH, and RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C and regulation (EU) 2015/863 of 31/03/2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU. Food safe

Temperature range: approx. -15°C to +65°C

Color: transparent with galvanized steel wire spiral



Technische Spezifikation / technical specification

∅ inside mm	∅ outside mm	thickness mm	app. WP bar	app. BP bar	Coil / m	Vacuum mH ₂ O	bending radius mm	g per m	EAN number
10	16	3	8	24	50	9	22	170	40.12605.01721.1
12	18	3	8	24	50	9	28	190	40.12605.01722.8
13	19,2	3,1	8	24	50	9	31	210	40.12605.01723.5
14	20,4	3,2	8	24	50	9	34	230	40.12605.01724.2
16	22,6	3,3	8	24	50	9	40	270	40.12605.01725.9
19	26	3,5	7	21	50	9	48	320	40.12605.01726.6
20	27,2	3,6	7	20	50	9	52	340	40.12605.01727.3
25	33	4	6	18	50	9	63	510	40.12605.01728.0
32	40,2	4,1	5	15	50	9	80	650	40.12605.01729.7
38	47	4,5	5	15	30	9	98	820	40.12605.01730.3
40	49	4,5	5	15	30	9	100	850	40.12605.01731.0
45	55	5	5	15	30	9	110	1080	40.12605.01732.7
50/51	61,4	5,2	5	15	30	8	125	1250	40.12605.01733.4
60	72	6	4	12	30	8,5	140	1800	40.12605.01734.1
63	75	6	4	12	30	8	160	1950	40.12605.01735.8
75/76	88	6	4	12	30	8	200	2450	40.12605.01736.5
100/102	117	7,5	2,5	7,5	30	7	300	3500	40.12605.01737.2
150/152	168,8	8,4	2	6	20	6	450	6400	40.12605.01738.9

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

COOL-FLEX

Extreme elastischer Spiral-Saugschlauch



EXTREM ELASTISCHER SAUGSCHLAUCH

Dieser Schlauch kann zum Ansaugen und Fördern von Wasser und anderen Flüssigkeiten oder Feststoffe in der Landwirtschaft oder im Bauwesen verwendet werden.

Der Schlauch entspricht der RoHS Verordnung gemäß der europäischen Richtlinie 2007/19/EC, 10-2011 gem. A-B-C.

Farbe: dunkelgrün

Temperaturbereich +60°C bis -40°C



extremely elastic suction hose

This hose can be used for suction and pumping water and other liquids or solids in agriculture or construction. The hose complies with RoHS regulation according to European Directive 2007/19/EC, 10-2011 as per A-B-C.

Color: darkgreen

Temperature range +60°C to – 40°C

Technische Spezifikationen/ technical specification

Ø inside mm	WP bar /BP bar	Coil / m	Vacuum H2O	bending radius mm	g per m
19	4,5/13,5	50	900	45	335
25	4,5/13,5	50	900	60	400
32	4/12	50	900	75	580
38	4/12	50	900	90	680
40	4/12	50	900	95	710
45	4/12	50	900	110	815
51	4/12	50	900	120	970
76	3/9	50	800	175	1680
102	2,5/7,5	25	800	235	2600
152	2/6	25	800	400	5000

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

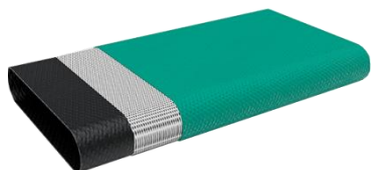
Weitere Produkte auf Anfrage



W-Flex atoxischer PVC-Schlauch für die Lebensmittelindustrie (z. B. für Wein und Spirituosen)
Food quality (for wine)



Polyurethanschlauch transparent mit Kunststoffspirale
- leicht
- hoch flexibel
PU hose, PVC spiral transparent
- highly flexible

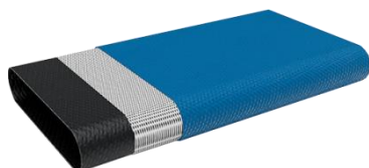


Flachschläuche / PVC flat hoses

- grün/green **4 bar** Betriebsdruck / WP



- orange/orange **6 bar** Betriebsdruck / WP



- hellblau/blue **8 bar** Betriebsdruck / WP



Waschmaschinen Schläuche / Washing machines hoses

- Zulaufschlauch / Inlet hose



- Ablaufschlauch / drain hose

WASSERSCHLAUCHPROGRAMM



Gewebewasser-
schlauch
3-lagig



REBELL®
6-lagig



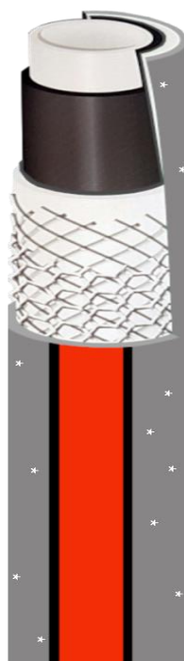
TURBO DT® grün
7-lagig



TURBO DT® rot
7-lagig



Mastergard®
6-lagig



JetSet®
Schlauch 1/2" 7-lagig
mit Spezialarmaturen



SOLAR®
6-lagig



PERLSCHLAUCH

GEWEBEWASSERSCHLAUCH NUR ALS SONDERFERTIGUNG



Gewebewasserschlauch als Sonderfertigung

- 3-lagig
- Mit Algen und UV-Schutz
- Verstärkung:** diagonal Gewebeeinlage
- Farbe:** in verschiedenen Farben möglich
- Rollenlänge:** in verschiedenen Längen möglich

Temperaturbereich: -10°C - + 60°C



Fabric water hose as a special production

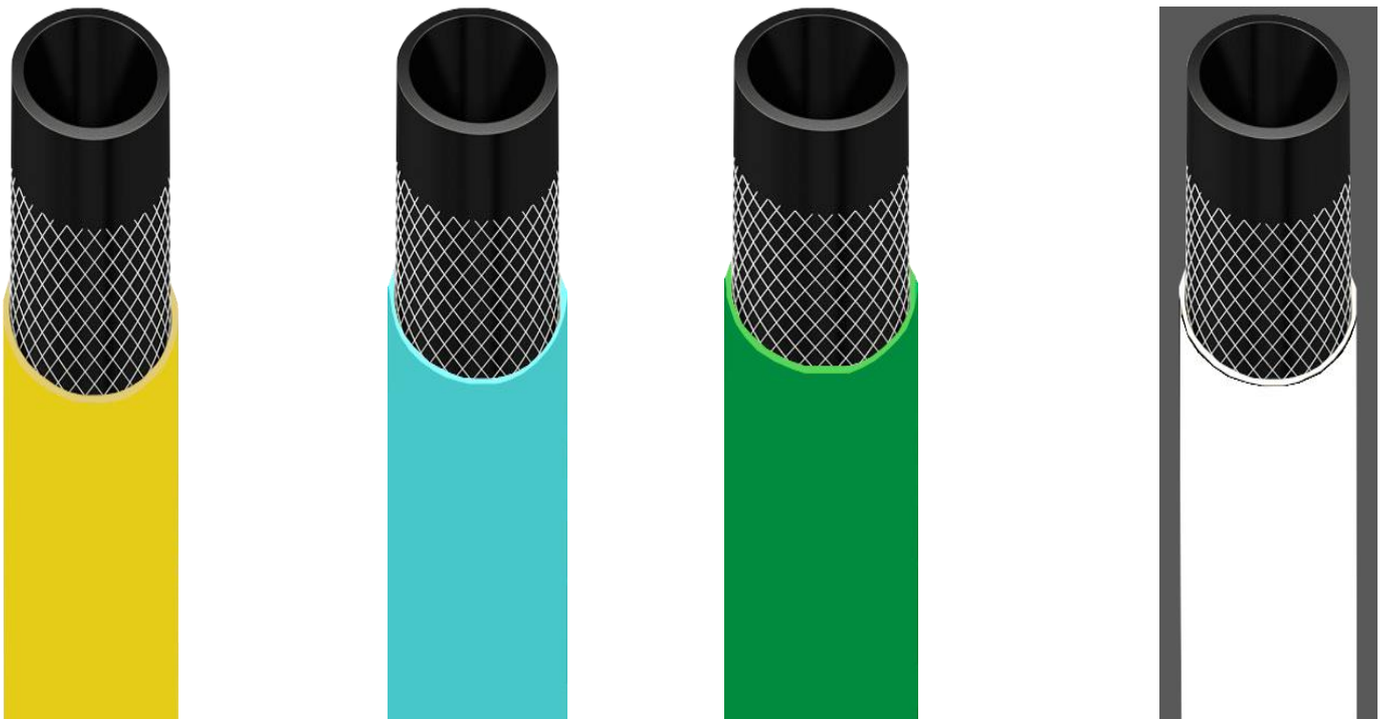
- 3-layers
- With algae and UV protection
- Reinforcement:** diagonal fabric insert
- Color:** available in different colors
- Roll length:** available in different lengths

Temperature range: -10°C - + 60°C

Technische Spezifikation / technical specification

Ø inside	measurement mm	g per m	App WP/BP bar
½"	12,5 x 1,9	100	10/30
¾"	19,0 x 2,5	190	8/24
1"	25,0 x 3,0	360	6/18

Farbbeispiele / color examples



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

REBELL®



Wasserschlauch HIGHTECH Version mit Anti-Torsion-System – A T S

Kein Verknoten – Kein Verdrehen – Kein Knicken

- 6-lagig
- Mit Algen und UV-Schutz
- Lebensmitteltauglich
- Sehr flexibel
- Extrem belastbar

Verstärkung: Double-Yarn-Inlet Technologie (DYIT)

Farbe: außen gelb-gedeckt mit rot-transparenten Längsstreifen, innen weiß.

Bedruckung: original GARDITECH® REBELL®



Water hose HIGH-TECH Version with anti-torsion-system – A T S

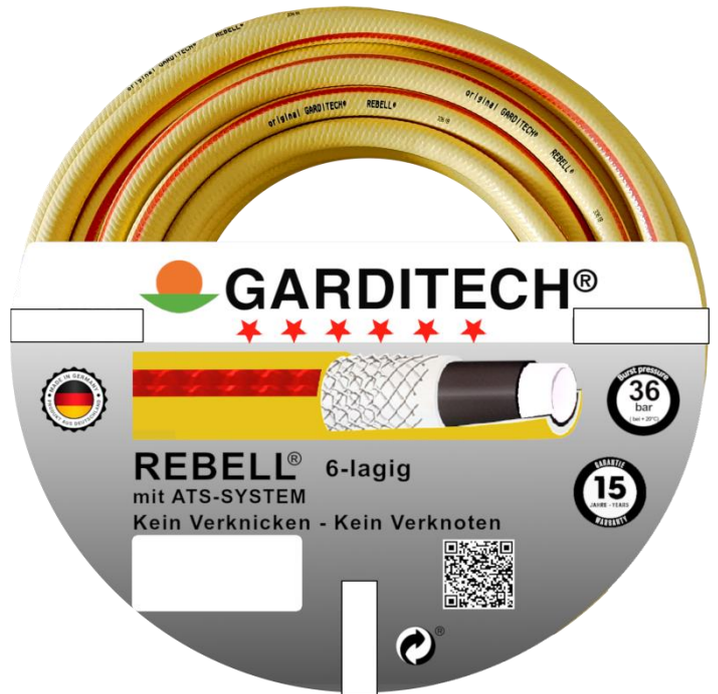
no knotting - no twisting - no kinking

- 6-layers
- With algae and UV protection
- Food grade
- Very flexible
- Extremely resilient

Reinforcement / Yarn Inlet: Double-Yarn-Inlet Technology (DYIT)

Color: yellow-covered with one red-transparent stripe outside, inside white.

Print: original GARDITECH® REBELL®



15 Jahre Garantie / 15 years guarantee



Technische Spezifikation / technical specification

Ø inside	g per m	app. WP/BP bar	Coil / m	VE	EAN number
1/2"	135	36	20	72	40.12605.07740.6
			30	66	40.12605.07741.3
			50	42	40.12605.07742.0
3/4"	250	30	25	36	40.12605.07744.4
			50	16	40.12605.07745.1
1"	410	24	25	16	40.12605.07747.5
			50	10	40.12605.07748.2

Auch in den Abmessungen 1 ¼" und 1 ½" lieferbar
Also available in the dimensions 1 ¼" and 1 ½"

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

TURBO DT® GRÜN



Wasserschlauch mit Anti-Torsion-System - A T S

Kein Verknoten – Kein Verdrehen – Kein Knicken

- 7-lagig
- Mit Algen und UV-Schutz
- Lebensmitteltauglich
- Sehr flexibel
- Extrem belastbar

Verstärkung: Double-Yarn-Inlet Technologie (DYIT)

Farbe: außen dunkelgrün-transparent mit 1 weißen Längsstreifen, innen weiß.

Bedruckung: original GARDITECH® TURBO DT®



Water hose with Anti-Torsion-System - A T S

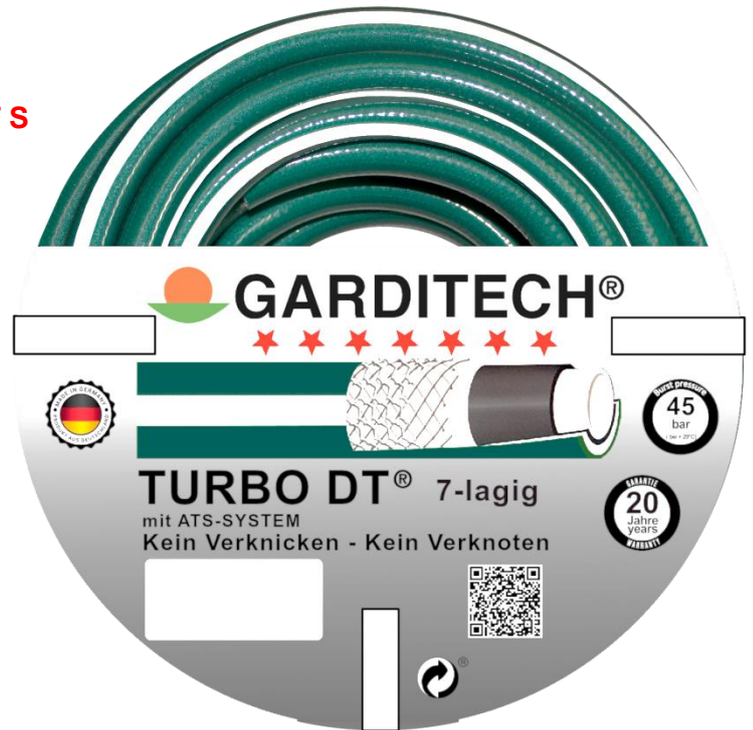
no knotting - no twisting - no kinking

- 7-layers
- With algae and UV protection
- Food grade
- Very flexible
- Extreme resilient

Reinforcement/Yarn Inlet: Double-Yarn-Inlet Technology (DYIT)

Color: outside darkgreen-transparent with one white stripe, inside white.

Print: original GARDITECH® TURBO DT®



20 Jahre Garantie / 20 years guarantee



Technische Spezifikation / technical specification

∅ inside	g per m	app. BP bar	Coil / m	VE	EAN number
1/2"	170	45	20	72	40.12605.00863.9
			30	66	40.12605.00865.3
			50	42	40.12605.00867.7
3/4"	320	36	25	36	40.12605.00874.5
			50	16	40.12605.00877.6

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

TURBO DT[®] ROT



Wasserschlauch mit Anti-Torsion-System - A T S

Kein Verknoten – Kein Verdrehen – Kein Knicken

- 7-lagig
- Mit Algen und UV-Schutz
- Lebensmitteltauglich
- Sehr flexibel
- Extrem belastbar

Verstärkung: Double-Yarn-Inlet Technologie (DYIT)

Farbe: außen rot-transparent mit 1 weißen Längsstreifen, innen weiß.

Bedruckung: original GARDITECH[®] TURBO DT[®]



Water hose with Anti-Torsion-System - A T S

no knotting - no twisting - no kinking

- 7-layers
- With algae and UV protection
- Food grade
- Very flexible
- Extreme resilient

Reinforcement/Yarn Inlet: Double-Yarn-Inlet Technology (DYIT)

Color: outside red-transparent with one white stripe, inside white.

Print: original GARDITECH[®] TURBO DT[®]

20 Jahre Garantie / 20 years guarantee



Technische Spezifikation / technical specification

Ø inside	g per m	app. WP/BP bar	Coil / m	VE	EAN number
1/2"	170	45	20	72	40.12605.00630.7
			30	66	40.12605.00631.4
			50	42	40.12605.00632.1
3/4"	320	36	25	36	40.12605.00633.8
			50	16	40.12605.00634.5

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

MASTERGARD®



Premium Qualitätsschlauch 6-lagig mit Anti-Torsion-System **ATS**

Kein Verknoten – Kein Verdrehen – Kein Knicken

Garn Verstärkung: mit der neuartigen **Yarn-Inlet-Technologie (DYIT)**

Extrem abriebfest durch die dicke Wandung und die sich dadurch ergebene höhere Druckbelastbarkeit. Äußerst robust und sehr flexibel, geeignet für extreme Beanspruchungen in der Landwirtschaft, Profigartenbaubereichen, geeignet für Gießwagen, Großflächenberegnung, Bauindustrie und vieles mehr.

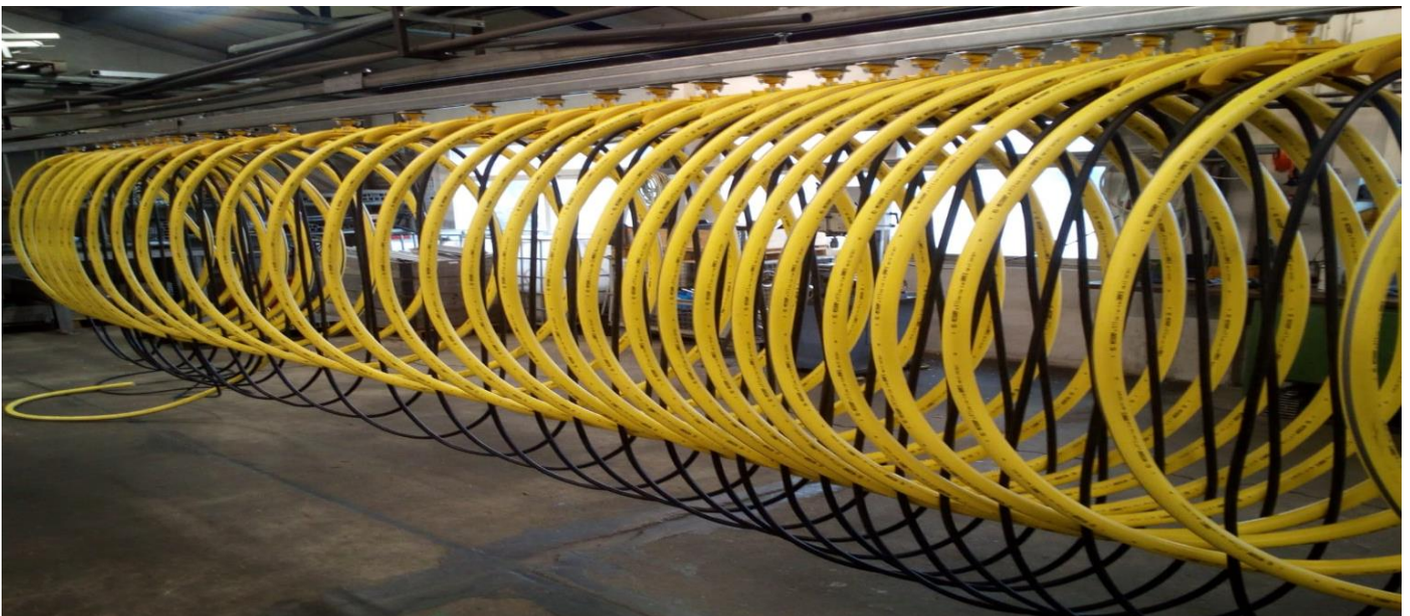
- Hergestellt aus REACH & RoHS konformen Materialien
- Äußerst form- und druckstabil
- Mit Anti-Algen und UV-Schutz
- Lebensmitteltauglich
- Umweltfreundlich
- Recyclbar

Farbe: außen gelb mit silbernem Streifen

Bedruckung: original GARDITECH® MASTERGARD®



20 Jahre Garantie / 20 years Guarantee



Alle von uns genannten technischen Werte, sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

MASTERGARD®



Premium quality 6-layers hose with anti-torsion system **ATS**

No knotting - no twisting - no kinking

Yarn reinforcement: with the new **Double-Yarn-Inlet Technology (DYIT)**

Extremely abrasion resistant due to the thick wall and the resulting higher compressive strength. Extremely durable and very flexible, suitable for extreme use in agriculture, professional horticulture, suitable for watering trucks, large area irrigation, construction industry and more.

- Made of REACH & RoHS compliant materials
- Extremely dimensionally and pressure stable
- With anti-algae and UV protection
- Food grade
- Environmentally friendly
- Recyclable

Color: outside yellow with silver stripe

Printing: original GARDITECH® MASTERGARD®

Technische Spezifikation / technical specification

Ø inside	measurement mm	g per m	app. BP bar	EAN Number	Coil / m
1/2"	12,5 x 18,5	170	45	40.12605.03831.5	25,50,100
5/8"	15,0 x 21,0	220	33	40.12605.03822.3	50,100
3/4"	19,0 x 26,0	300	30	40.12605.03834.6	25,50,100
1"	25,0 x 33,0	440	28	40.12605.03833.9	25,50,55,70,85,100,110
1 1/4"	30,0 x 39,0	620	21	40.12605.03827.8	50,60,75,100,110,120,125
1 3/8"	35,0 x 45,0	820	20	40.12605.03828.5	50,60,75,100,110,120
1 1/2"	38,0 x 48,0	880	18	40.12605.03829.2	50,60,75,100,110,120



Alle von uns genannten technischen Werte, sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

JetSet® Premium Schlauch



Bestehend aus:

Premium Qualitätsschlauch 7-lagig mit Anti-Torsion-System **ATS**

kein Verknoten – Kein Verdrehen – Kein Knicken

- 7-lagig
- Mit Algen und UV-Schutz
- Lebensmitteltauglich
- Sehr flexibel
- Extrem belastbar

Verstärkung: Double-Yarn-Inlet Technologie (DYIT)

Farbe: außen grau-transparent mit 3 Längsstreifen – schwarz – orange – schwarz, innen weiß.

Bedruckung: original GARDITECH® JETSET®

Garantie: 20 Jahre



Consisting of:

Premium quality hose 7-layers with Anti-torsion system **ATS**

no knotting - no twisting - no kinking

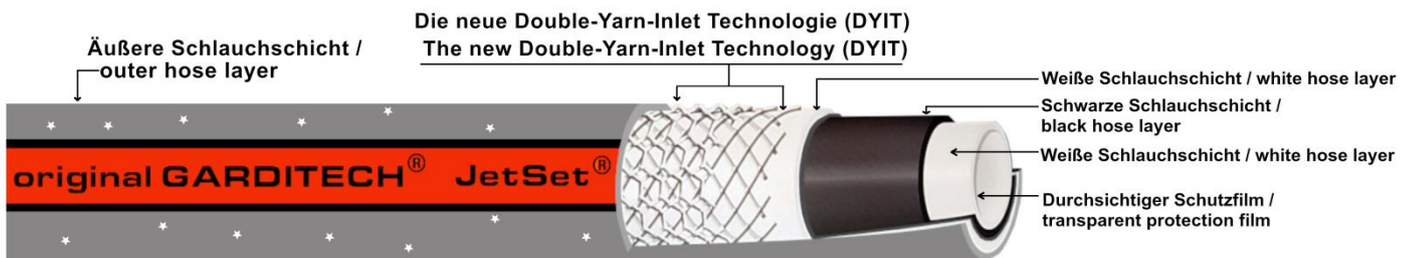
- 7-layers
- With algae and UV protection
- Food grade
- Very flexible
- Extremely resilient

Reinforcement: Double-Yarn-Inlet Technology (DYIT)

Color: grey-transparent on the outside with 3 vertical stripes - black - orange - black, white on the inside.

Printing: original GARDITECH® JETSET®

Guarantee: 20 years



Technische Spezifikation Schlauch / technical specification hose

∅ inside	g per m	app. BP bar	Coil /m
1/2"	170	45	20



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

...mit Armaturen Set inkl. Knickschutz

**Inklusive Premium Armaturen Set
bestehend aus:**

**Including premium fittings set
consisting of:**

Wasserhahnanschlussstück 3/4" mit
Reduzierung auf 1/2"



Water tap connector 3/4" with
reduction to 1/2"

Schnellkupplung **mit Knickschutz** 1/2"
ohne Stopp



Quick coupling **with kink protection**
1/2" with stop

Schnellkupplung **mit Knickschutz** 1/2"
mit Stopp



Quick coupling **with kink protection**
1/2" without stop

1/2" Multifunktionsbrause

8 Funktionen einstellbar

Manuelle Durchlaufregulierung

Softgrip



1/2" Multifunction shower

8 functions adjustable

Manual flow control

Soft grip

**Verpackung als Set im Karton /
Packing as Set in carton**

Bestehend aus:
20 m 1/2" JetSet® Schlauch
5-teiliges 1/2" Premium Armaturenset

Consisting of:
20 m 1/2" JetSet® hose
5 pieces Premium 1/2" fitting set



VE	EAN number hose Set
60	40.12605.04040.0

SOLAR-SCHLAUCH®



SOLAR-Wasserschlauch mit Anti-Torsion-System - A T S

Kein Verknoten – Kein Verdrehen – Kein Knicken

Für die **Warmwasseraufbereitung** Ihres Swimmingpools.

- **6-lagig**
- Mit Algen und UV-Schutz
- Lebensmitteltauglich
- Sehr flexibel
- Extrem belastbar

Verstärkung: Double-Yarn-Inlet Technologie (DYIT)

Farbe: außen schwarz mit einem gelben Längsstreifen, innen weiß.

Bedruckung: original GARDITECH® SOLAR®



SOLAR water hose with anti-torsion-system - A T S

no knotting - no twisting - no kinking

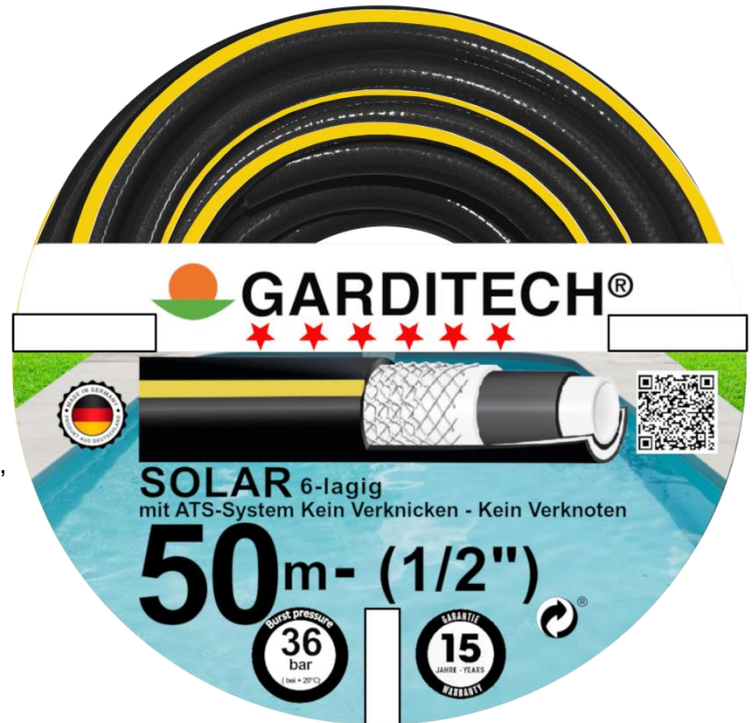
warm water treatment for your swimming pool.

- **6-layers**
- With algae and UV protection
- Food grade
- Very flexible
- Extreme resilient

Reinforcement / Yarn Inlet: Double-Yarn-Inlet Technology (DYIT)

Color: outside black with one yellow stripe; inside white.

Print: original GARDITECH® SOLAR®



15 Jahre Garantie / 15 years guarantee



Technische Spezifikation / technical specification

Ø inside	g per m	app. BP /bar	Coil /m	VE	EAN number
13	138	36	50	24	40.12605.01807.2

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

PERLSCHLÄUCHE als Garnitur



Perlschläuche / Tropfschläuche

Schwarzer Perlschlauch, aus recyceltem Gummi, der das Wasser unter Perlenbildung ausschwitzt. Man kann diesen Perlschlauch auf der Oberfläche benutzen oder eingraben. Er ist für die Wurzelbewässerung geeignet und erlaubt hohe Wassereinsparungen in Vergleich zur traditionellen Bewässerung.



Bead hoses / drip hoses

Black bead hose, made of recycled rubber, which sweats out the water forming beads. You can use this bead hose on the surface or buried. It is suitable for root irrigation and allows high water savings compared to traditional irrigation.

Verfügbar: eine Seite mit Kupplung andere Seite mit Stopfen
Version **A**



Ø inside	Coil/m	EAN number	VE	Set with coupling and plug
½"	15	40.12605.02770.8	120	
½"	30	40.12605.02771.5	64	

Verfügbar: eine Seite mit Regulierungsventil, andere Seite mit Stopfen
Version **B**



Ø inside	Coil/m	EAN number	VE	Set with regulating valve and plug
½"	15	40.12605.02772.2	120	
½"	30	40.12605.02773.9	64	



Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

KLICK - KUNSTSTOFFARMATUREN



Wasserhahnanschlussstück 1/2" mit 1" IG

VE	EAN number
25/700	40.12605.03290.0



Wasserhahnanschlussstück 1/2" mit 3/4" IG

VE	EAN number
25/1000	40.12605.03291.7



1/2" Universal Schlauchverbindungsstück

VE	EAN number
25/600	40.12605.03292.4



Y-Stück Schlauchverbinder 1/2"

VE	EAN number
10/350	40.12605.03293.1



Hahnanschlussstück mit 1/2" AG

VE	EAN number
25/2000	40.12605.03294.8



Hahnadapter / Reduzierstück 3/4" AG auf 1/2" IG

VE	EAN number
10/350	40.12605.03295.5



Schlauchverbinder mit Schnellkupplung für 1/2" IG

VE	EAN number
10/400	40.12605.03296.2



Schlauchverbinder mit Schnellkupplung für 3/4" IG

VE	EAN number
10/250	40.12605.03297.9



Schlauchkupplung / Schnellverschlusskupplung ohne Stopp

measurement	VE	EAN number
1/2"	10/400	40.12605.03298.6



Schlauchkupplung / Schnellverschlusskupplung mit Stopp

measurement	VE	EAN number
1/2"	10/400	40.12605.03299.3



Schlauchkupplung / Schnellverschlusskupplung ohne Stopp

measurement	VE	EAN number
3/4"	10/250	40.12605.03300.6

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

**Schlauchkupplung / Schnellverschlusskupplung mit Stopp**

measurement	VE	EAN number
3/4"	10/250	40.12605.03301.3

**Schlauchkupplung / Reduktionsverbindungsstück 3/4" auf 1/2"**

VE	EAN number
10/300	40.12605.03302.0

**Schlauchverbinder / Verbindungsstück 1/2" x 1/2"**

VE	EAN number
10/500	40.12605.03303.7

**Schlauchverbinder / Verbindungsstück 3/4" x 3/4"**

VE	EAN number
10/250	40.12605.03304.4

**2-Wege-Verteiler mit Absperrventilen und Hahnstück 1" auf 3/4" IG**

measurement	VE	EAN number
1" Gewinde	10/200	40.12605.03305.1

**4-fach Verteiler mit Absperrventilen**

measurement	VE	EAN number
Universal	10/40	40.12605.03306.8

**Multifunktionsspritze 6 Einstellpositionen 1/2"**

VE	EAN number
12/48	40.12605.03307.5

**Universal-Spritze verstellbar 1/2"**

VE	EAN number
10/250	40.12605.03308.2

**Längen verstellbarer Teleskopstab mit verstellbarem Gelenkkopf**

VE	EAN number
10/250	40.12605.03309.9

4-Eck - Regner, 15 Sprühdüsen für ca. 200 qm Beregnungsfläche

VE	EAN number
1/12	40.12605.03310.5

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

MESSING ARMATUREN

MS AG Schnellkupplung



measurement	VE	EAN number
1/2"	10/220	40.12605.03150.7
3/4"	10/200	40.12605.03151.4
1"	10/180	40.12605.03152.1
1 1/4"	10/140	40.12605.03153.8
1 1/2"	10/120	40.12605.03154.4

MS IG Schnellkupplung



measurement	VE	EAN number
1/2"	10/220	40.12605.03155.2
3/4"	10/200	40.12605.03156.9
1"	10/180	40.12605.03157.6
1 1/4"	10/140	40.12605.03158.3
1 1/2"	10/120	40.12605.03159.0

MS Schlauchstück



measurement	VE	EAN number
1/2"	10/180	40.12605.03160.6
3/4"	10/160	40.12605.03161.3
1"	10/120	40.12605.03162.0
1 1/4"	10/100	40.12605.03163.7
1 1/2"	10/60	40.12605.03164.4

MS Schnellkupplung mit Kontermutter/ Saug- & Hochdruckkupplung



measurement	VE	EAN number
1"	6/96	40.12605.03166.8
1 1/4"	5/50	40.12605.03167.5

MS Blindkupplung



measurement	VE	EAN number
universal	10/160	40.12605.03168.2

MS Schlauchverbinder



measurement	VE	EAN number
1/2"	25/650	40.12605.03169.9
3/4"	25/350	40.12605.03170.5
1"	25/200	40.12605.03171.2
1 1/4"	10/140	40.12605.03172.9

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

MS 2/3 Schlauchverschraubung



measurement	VE	EAN number
1/2" x 3/4"	25/350	40.12605.03173.6
3/4" x 1"	25/250	40.12605.03174.3
3/4" x 3/4"	25/350	40.12605.03175.0
1" x 1"	25/150	40.12605.03176.7
1 1/4" x 1 1/4"	1	40.12605.03184.2
1 1/2" x 1 1/2"	1	40.12605.03185.9

MS 1/3 Verschraubung mit Wulst und Dichtung



measurement	VE	EAN number
1/2" x 1/2"	25/650	40.12605.03177.4
3/4" x 3/4"	25/350	40.12605.03178.1
1" x 1"	25/250	40.12605.03179.8
1 1/4" x 1 1/4"	1	40.12605.03186.6
1 1/2" x 1 1/2"	1	40.12605.03187.3

MS Doppelnippel



measurement	VE	EAN number
1/2"	50/500	40.12605.03220.7
3/4"	15/300	40.12605.03221.4
1"	15/180	40.12605.03222.1
1 1/4"	1	40.12605.03183.5
1 1/2"	1	40.12605.03182.8

MS federbelastetes Fußventil



measurement	VE	EAN number
1"	06/90	40.12605.03225.2
1 1/4"	1	40.12605.03180.4

Ersatzdichtung für MS Schnellkupplung



measurement	VE	EAN number
universal	100/2000	40.12605.03226.9

Ersatzdichtung für MS Schnellkupplung mit Kontermutter



measurement	VE	EAN number
33,5x21x13,4	100/3000	40.12605.03227.6

MS Y-3-Wege-Verteilerstück



measurement	VE	EAN number
universal	3/30	40.12605.03311.2

MS 3 - Wege-Verteilerstück-Verteilerstück mit 2-fach Absperrventil



measurement	VE	EAN number
universal	6/120	40.12605.03312.9

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

MS Spritzdüse, regulierbar



measurement	VE	EAN number
½"	6/60	40.12605.03318.1
¾"	5/50	40.12605.03319.8
1"	4/40	40.12605.03360.0

Aluminium Gießlanze 60 cm lang inkl. Zubehör



measurement	VE	EAN number
¾"	1	40.12605.03314.3

Aluminium ¾" IG Gießbrausenkopf mit 55 mm Ø



measurement	VE	EAN number
¾"	1/10	40.12605.03315.0

Fächerdüse



measurement	VE	EAN number
¾" AG	1/25	40.12605.03316.7

MS Kugelhahn



measurement	VE	EAN number
½"	10/80	40.12605.03229.0
¾"	10/60	40.12605.03230.6
1"	6/36	40.12605.03231.3

MS Kugelauslaufhahn



measurement	VE	EAN number
½"	6/90	40.12605.03232.0
¾"	5/75	40.12605.03233.7
1"	4/32	40.12605.03234.4

Schlauchschellen verzinkt



measurement	VE	EAN number
½" 16-27 mm	100/600	40.12605.03235.1
¾" 20-32 mm	100/600	40.12605.03236.8
1" 25-40 mm	100/400	40.12605.03237.5
1 ¼" 32-50 mm	100/400	40.12605.03238.2

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

REGNER UND STATIVE



Name	Höhe Stativ		EAN Nummer
1/2" Regenstativ klein	0,60 m	Lieferung nur als Komplettsset	40.12605.03239.9
1/2" AG Teilkreisregner einstellbar			40.12605.03247.4



Name	Höhe Stativ		EAN Nummer
3/4" Regenstativ höhenverstellbar	0,60 m -1,0 m	Lieferung nur als Komplettsset	40.12605.03240.5
3/4" IG Vollkreisregner			40.12605.03246.7



Name	Höhe Stativ		EAN Nummer
1" Regenstativ höhenverstellbar	0,60 m -1,0 m	Lieferung nur als Komplettsset	40.12605.03251.1
1" IG Vollkreisregner			40.12605.03248.1



Name	Höhe Stativ	VE	EAN Nummer
1/2" Teilkreisregner auf großem Stativ komplett höhenverstellbar	1,40 m – 1,8 m	01/06	40.12605.03241.2
3/4" Vollkreisregner auf großem Stativ, komplett höhenverstellbar	1,40 m - 1,8 m	01/06	40.12605.03242.9



Name		EAN Nummer
3/4" Regnerschlitten verzinkt IG	Lieferung nur als Komplettsset	40.12605.03243.6
3/4" Vollkreisregler AG		40.12605.03245.0



Name	VE	EAN Nummer
1/2" Impulsregner Pulsationseinschlagsprinkler aus Metall	01/12	40.12605.03244.3

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

Schlauchwagen



Schlauchwagen für den Hobbygebrauch	Gewicht	Anschluss-Armaturen	Material	EAN Nummer
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für 1/2" Schläuche - für maximal 50 m Schlauchlänge - höhenverstellbare Lenkhalterung 	3,9 kg	Kunststoff	Verzinktes Stahlblech, Kurbel mit Stahlkern	40.12605.02200.0



PROFI - SCHLAUCHWAGEN	Gewicht	Anschluss-Armaturen	Material	EAN Nummer
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für 3/4" Schläuche - für maximal 85 m Schlauchlänge - Stahlrohrdurchmesser 28 x 1,5 mm - Kunststoffräder-ausgeschäumt-Flat Free 	16 kg	Messing	Stahl mit Pulver-Lackierung, Rohr Diameter 28 cm	40.12605.02202.4



PROFI - SCHLAUCHWAGEN	Gewicht	Anschluss-Armaturen	Material	EAN Nummer
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für 3/4" Schläuche - für maximal 130 m Schlauchlänge - Stahlrohrdurchmesser 28 x 1,5 mm - 4 Räder - Feststellbremse - Kunststoffräder-ausgeschäumt - Flat Free 	19 kg	Messing	Stahl mit Pulver-Lackierung Rohr, Diameter 28 cm	40.12605.02203.1



PROFI - SCHLAUCHWAGEN	Gewicht	Anschluss-Armaturen	Material	EAN Nummer
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für 1" Schläuche - für maximal 50 m Schlauchlänge 	12 kg	Messing	Stahl mit Pulver-Lackierung	40.12605.02205.5



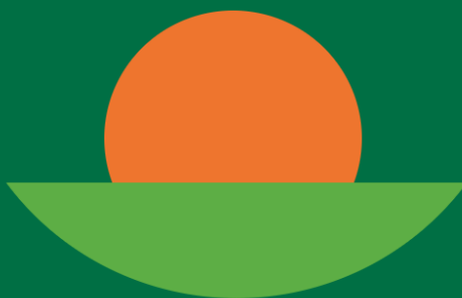
PROFI - SCHLAUCHWAGEN	Gewicht	Anschluss-Armaturen	Material	EAN Nummer
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für 1" Schläuche - für maximal 100 m Schlauchlänge 	15 kg	Messing	Stahl mit Pulver-Lackierung	40.12605.02204.8

Alle von uns genannten technischen Werte sind ca.-Richtwerte und verstehen sich freibleibend - ohne Rechtsgültigkeit.

HOSE-CENTER-GARDITECH® GMBH

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Die in diesem Angebot näher beschriebenen Produkte werden überwiegend in unserem Hause auf hochmodernen Anlagen gefertigt. Sie unterliegen sehr strengen Qualitätskontrollen. Anschauungsmuster stellen wir gerne zur Verfügung.
2. Alle „umweltpolitischen Gesichtspunkte“ können beachtet werden, wie z. B. das Kennzeichnen unserer Verpackungsmaterialien mit dem „Grünen Punkt“ und/oder dem „Resy-Zeichen“. Zusätzlich können diese mit den dafür vorgesehenen EAN-Codierungen versehen werden.
3. Unsere genannten Abmessungen sind ca. Abmessungen und können durch einkaufsbedingte Materialschwankungen nicht 100%ig garantiert werden. Die gemachten Bar-Angaben sind ebenfalls freibleibend und werden nur bedingt bestätigt. Sie wurden bei + 20 °C ermittelt. Alle anderen Angaben sind ca.-Richtwerte – ohne Gewähr.
4. Toleranzen von +/- 5 %, bezogen auf die technischen Daten, und Toleranzen von +/- 5 %, bezogen auf den Innen- und Außendurchmesser sowie der Rollenlängen, müssen wir uns vorbehalten.
5. Alle in unseren Angeboten genannten Preise basieren auf den jeweiligen aktuellen Tagesrohstoffpreisen und verstehen sich grundsätzlich freibleibend. Insofern müssen wir uns ausdrücklich vorbehalten, die am Tag der Lieferung gültigen Preise anzupassen und zu berechnen.
Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
6. Mündliche oder telefonische Abreden sowie erteilte Aufträge werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung für uns rechtswirksam. Ein Widerspruch ist nur binnen der gesetzlichen Fristen möglich.
7. Die von der Firma HOSE-CENTER-GARDITECH® GmbH gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller auch künftiger Forderungen, Eigentum der Firma HOSE-CENTER-GARDITECH® GmbH. Im Falle der Weiterverarbeitung verarbeitet der Käufer die Ware für den Verkäufer. Beim Weiterverkauf der Ware tritt der Käufer alle daraus resultierenden Forderungen und Ansprüche an den Verkäufer ab. Der Käufer wird bis auf Widerruf ermächtigt, die Forderung einzuziehen. Im Falle einer Insolvenz sind diese besonderen Umstände durch den Käufer dem Insolvenzverwalter gegenüber umgehend anzuzeigen. Vor erfolgter Bezahlung der Rechnungsbeträge darf der Käufer diese Ware weder verpfänden noch sicherheitshalber übereignen. Lieferungen erfolgen grundsätzlich mit verlängertem bzw. erweitertem Eigentumsvorbehalt.
Es gelten ausschließlich die mit der Firma HOSE-CENTER-GARDITECH® GmbH vereinbarten und schriftlich bestätigten Zahlungsbedingungen.
8. Nettomindestbestellwert von € 130,00 bis € 259,00, zzgl. 30 % Kostendeckungsbeitrag, zzgl. 20 % Frachtkostenpauschale. Ab Nettobestellwert von € 260,00 bis € 569,00, zzgl. 20 % Frachtkostenpauschale. Sofern nicht anders vereinbart, liefern wir ab € 570,00 Nettowarenwert frei Haus innerhalb der BRD. (Hiervon ausgenommen sind alle eventuell anfallenden Sperrgutzuschläge und Flächenfrachten) Lieferungen ins Ausland erfolgen grundsätzlich unfrei ab Werk Nettotal-Kaldenkirchen. Das Transportrisiko geht zulasten des Bestellers. Wir empfehlen daher eine unverzügliche Kontrolle jeder Sendung.
9. Gewährte Garantien beziehen sich ausschließlich auf Fabrikations- und Materialfehler. Grundsätzlich sind Reklamationen für Sonderposten ausgeschlossen.
10. Reklamationen können wir nur bis zum 10. Tag nach Rechnungsdatum akzeptieren, sofern die Reklamation berechtigt ist. Danach müssen wir sie abweisen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Verjährungsfristen, maximal jedoch bis zu ½ Jahr nach Rechnungsdatum.
11. Einkaufsbedingungen des Käufers: Wenn wir nicht ausdrücklich schriftlich andere Bedingungen in unserer Auftragsbestätigung anerkennen, sind ausschließlich die vorstehenden Bedingungen rechtsverbindlich. Auch wenn der Käufer seinen Bestellungen andere Bedingungen zugrunde legt, müssen diese schriftlich von uns anerkannt werden, um rechtsgültig zu sein.
12. Haftungsausschluss
Die Haftung für eingetretene Schäden sowie Lieferverzögerungen werden ausgeschlossen, wenn ein Ereignis »höherer Gewalt« auslösend für die Schadenszufügung ist bzw. war. Hierzu gehören beispielsweise: plötzlich einsetzende Kriege, innere Unruhen, Naturkatastrophen, Epidemien oder Pandemien.
13. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist D - 41334 Nettetal-Kaldenkirchen. Es gilt deutsches Recht.



MADE IN GERMANY

HOSE-CENTER-GARDITECH® GmbH
Poststraße 85
D-41334 Nettetal-Kaldenkirchen

Telefon: +49 2157 1289894
Telefax: +49 2157 1289895
Internet: www.hose-center-garditech.de
E-Mail: info@hose-center-garditech.de