

Schläuche aller Art



WIR LIEFERN HOCHWERTIGE SCHLÄUCHE

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

wir bieten:

Schläuche aller Art:

- Wasserschläuche
- Bauschläuche
- Förderschläuche
- Chemieschläuche
- Metallschläuche
- Silikonschläuche
- Gas & Schweisseschlauch
- Industrieschläuche
- Luftschläuche
- Lebensmittelschläuche
- Schutzschläuche
- Heisswasser & Dampfschläuche
- Öl & Benzinschläuche
- Hydraulikschläuche
- Tankwagenschläuche
- Feuerwehrschlauch



www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

INHALTVERZEICHNIS

- EINLEITUNG	Seite 04
--------------------	----------

SCHLÄUCHE

- WASSERSCHLÄUCHE	Seite 05 – 19
- LEBENSMITTELSCHLÄUCHE	Seite 20 – 27
- LUFTSCHLÄUCHE	Seite 28 – 34
- SCHUTZSCHLÄUCHE	Seite 35 – 39
- CHEMIESCHLÄUCHE	Seite 40 – 43
- GASSCHLÄUCHE	Seite 44 – 46
- DAMPF- UND HEISSWASSERSCHLÄUCHE	Seite 47 – 55
- ÖL- UND BENZINSCHLÄUCHE	Seite 56 – 62
- HYDRAULIKSCHLÄUCHE	Seite 63 – 65
- TANKSCHLÄUCHE	Seite 66 – 69
- VERSCHLEISSSCHLÄUCHE	Seite 70 – 72



EINLEITUNG

Dies ist ein Katalog unserer Standard-Produktlinienschläuche und Kupplungen. Diese Produkte sind immer kurzfristig verfügbar. Wir sind *auch* in der Lage, Produkte zu liefern, die hier nicht aufgeführt sind. Fragen Sie unsere Vertriebsmitarbeiter nach den Möglichkeiten!

Neben unseren "Standardprodukten" können wir auf Wunsch auch "kundenspezifische" Schläuche und Kupplungen die nicht aufgeführt sind anbieten. Unsere Optionen sind:

Gummischläuche

- Dornenschläuche ID 5 mm - 600 mm, Produktionslängen bis 61 m
- Extrudierte Schläuche ID 5 mm - 25 mm (lange Längen)
- Mono extrudierte Schläuche ID 3 mm - 51 mm
- Textilgeflochtene Schläuche ID 3 mm - 51 mm
- Edelstahl und verzinktes Stahlgeflecht ID bis 102 mm

PVC-Schläuche

- Stahl- und PVC-Spiralschläuche
- Knotenverstärkte Laminierung
- Monoextrudierte Schläuche

Thermoplastische Schläuche

- Stahl- und PVC-Gewebesläuche für Hochdruckanwendungen
- Monoextrudierte Schläuche für niederdruckarme Schläuche

Kupplungen

- Alle Arten von Industrie-/Niederdruckkupplungen von 1/2" bis 14"

Warum eine Partnerschaft mit uns?

- Schnelle Lieferzeiten unserer Standardprodukte.
- Qualität zu einem fairen Preis.
- Technischer Support.



wir bieten:

WASSERSCHLÄUCHE



www.reaflon.ch

- KOMPETENTE BERATUNG
- SCHNELLE LIEFERUNG
- LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

UNIVERSALSCHLAUCH MIT BLAUER AUßENWAND FÜR EINE VIELZAHL INDUSTRIELLER ANWENDUNGEN WIE LUFT, ÖLDÄMPFE, CHEMIKALIEN, HEIßES UND KALTES WASSER. AUFGRUND DER HOHEN STABILITÄT UND GERINGEN DEHNUNG BESONDERS FÜR SCHLAUCHTROMMELN GEEIGNET.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-30° C / +110° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H270201930	19	30	20	60	5.5	60

TRANSPORTSCHLAUCH VON WASSER UND ANDEREN FLÜSSIGKEITEN. IDEAL FÜR INDUSTRIE, LANDWIRTSCHAFT UND BAU.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter
H20400025	25	7	21	50
H20400032	32	7	21	50
H20400035	35	7	21	50
H20400038	38	7	21	50
H20400045	45	7	21	50
H20400050	50	7	21	50
H20400063	63	7	21	50
H20400075	75	7	21	50
H20400100	100	7	21	50
H20400102	102	7	21	50
H20400125	125	7	21	50
H20400150	150	4	12	50
H20400200	203	4	12	50
H20400250	250	7	21	50

PVC-SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH MIT STAHLSPIRALE

GEEIGNET ZUM STAUBSAUGEN UND LEICHTEN PRESSEN IN ANWENDUNGEN, IN DENEN EIN
LEBENSMITTELZERTIFIZIERTER SCHLAUCH ERFORDERLICH IST. IDEAL FÜR TRINKWASSER, SCHMUTZWASSER, GÜLLE,
LEICHTE CHEMIKALIEN, FRUCHTSÄFTE, WEIN UND ALKOHOLISCHE GETRÄNKE BIS ZU 20%.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, chemikalienbeständig
INNENLAGE	Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C
NORM	EU10/2011 A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Minimaler Biegradius mm	Einsetzbar Lebensmittel
H37000010	10	16	7	21	3	20	30	Ja
H37000012	12	18	7	21	3	25	30	Ja
H37000013	13	19	7	21	3	25	30	Ja
H37000014	14	20	6	18	3	30	30	Ja
H37000016	16	22.4	6	18	3.2	35	30	Ja
H37000018	18	24.4	6	18	3.2	40	30	Ja
H03700020	20	27	5	15	3.5	50	30	Ja
H37000022	22	29	5	15	3.5	55	30	Ja
H37000025	25	33	4	12	4	60	30	Ja
H37000028	28	36	4	12	4	60	30	Ja
H37000030	30	38	4	12	4	65	30	Ja
H37000032	32	40	4	12	4	70	30	Ja
H37000035	35	43.5	4	12	4.25	80	30	Ja
H37000038	38	47	4	12	4.5	90	30	Ja
H37000040	40	49	4	12	4.5	95	30	Ja
H37000045	45	55	4	12	5	105	30	Ja
H37000050	50	60	3.5	10.5	5	125	30	Ja
H37000060	60	72	3.5	10.5	6	135	30	Ja
H37000063	63	75	3.5	10.5	6	150	30	Ja
H37000070	70	86	3	9	8	185	30	Ja
H37000076	76	88	3.5	10.5	6	195	30	Ja
H37000080	80	92	3.5	10.5	6	220	30	Ja
H37000090	90	104	3	9	7	260	30	Ja
H37000100	102	115	2.5	7.5	6.5	300	30	Ja
H37000127	127	145	2.5	7.5	9	385	30	Ja
H37000152	152	172	1.2	3.6	10	H460	20	Ja

CRISTALLO

HERGESTELLT AUS PHTHALATFREIEM WEICHEM PVC IN LEBENSMITTELQUALITÄT



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, chemikalienbeständig
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +60° C
NORM	EU10/2011 cat. A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H20100204	2	4	1	100	Ja
H20100305	3	5	1	100	Ja
H20100306	3	6	1.5	100	Ja
H20100406	4	6	1	100	Ja
H20100407	4	7	1.5	100	Ja
H20100408	4	8	2	100	Ja
H20100507	5	7	1	100	Ja
H20100508	5	2	1.5	100	Ja
H20100608	6	8	1	100	Ja
H20100609	6	9	1.5	50	Ja
H20100610	6	10	2	100	Ja
H20100710	7	10	1.5	100	Ja
H20100810	8	10	1	100	Ja
H20100811	8	11	1.5	100	Ja
H20100812	8	12	2	100	Ja
H20100913	9	13	2	50	Ja
H20101013	10	13	1.5	50	Ja
H20101014	10	14	2	100	Ja
H20101216	12	16	2	50	Ja
H20101319	13	19	3	50	Ja
H20101418	14	18	2	50	Ja
H20101519	15	19	2	50	Ja
H20101620	16	20	2	50	Ja
H20101622	16	22	2	50	Ja
H20101823	18	23	2.5	50	JA
H20101924	19	24	3.5	50	Ja
H20102025	20	25	2.5	50	Ja
H20102026	20	26	3	50	Ja
H20102228	22	28	3	50	Ja
H20102531	25	32	3.5	25	Ja
H20102533	25	35	5	25	Ja
H20103037	30	37	3.5	25	ja
H02103038	30	38	4	25	Ja
H20103543	35	43	4	50	Ja
H20105060	50	60	5	50	ja

EPDM-REINIGUNG UND LEBENSMITTELSCHLAUCH. IDEAL ALS HEIßWASSER- UND REINIGUNGSSCHLAUCH GEEIGNET, DER IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE EINGESETZT WERDEN KANN. AUSGESTATTET MIT ATOXISCHER INNENWAND.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Besen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-30° C / +110° C
NORM	FDA

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsatzbar Lebensmittel
H36700013	13	21	10	30	4	50	JA
H36700019	19	29	10	30	5	50	JA
H36700025	25	35	10	30	5	50	JA

DER SD EPDM OHM

GEEIGNET FÜR WASSER, LEICHTE CHEMIKALIEN UND DÜNGEMITTEL. IDEAL FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE UND INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN. SEGUT GEEIGNET FÜR GLYKOL- UND LEICHTE CHEMISCHE ANWENDUNGEN.



EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCH LEITEND	R<10Ω
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Besen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE, STAHLSPIRALE
TEMPERATURBEREICH	-30° C / +120° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H22600019	19	29	10	30	5	61
H22600025	25	35	10	30	5	61
H22600032	32	42	10	30	5	61
H22600038	38	48	10	30	5	61
H22600051	51	61	10	30	5	61
H22600063	63	75	10	30	6	61
H22600076	76	88	10	30	6	61
H22600102	102	116	10	30	6	61
H22600152	152	166	10	30	6	61
H22600305	305	331	6	18	8	61



GUMMIAUSLASSSCHLAUCH FÜR INDUSTRIE UND LANDWIRTSCHAFT 10, GEEIGNET FÜR DEN TRANSPORT VON (SCHMUTZIGEM) WASSER, GÜLLE UND NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN. AUFGRUND DER EPDM-AUßENWAND Hervorragend UV-BESTÄNDIG



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Besen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +70° C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	GEWICHT (kg per mtr/stk)
H25600022	22	30	10	30	4	40	0.64
H25600025	25	35	10	30	5	40	0.7
H25600028	28	38	10	30	5	40	0.76
H25600032	32	42	10	30	5	40	0.87
H25600035	35	45	10	30	5	40	0.94
H25600038	38	48	10	30	5	40	0.98
H25600040	40	50	10	30	5	40	1.04
H25600042	42	52	10	30	5	40	1.15
H25600045	45	56	10	30	5.5	40	1.29
H25600048	48	60	10	30	6	40	1.35
H25600050	50	61	10	30	5.5	40	1.42
H25600060	60	72	10	30	6	40	2.36
H25600063	63	75	10	30	6	40	2.42
H25600075	75	88	10	30	6.5	40	2.9
H25600090	90	104	10	30	7	20	3.45
H25600100	100	115	10	30	7.5	40	3.79
H25600110	110	125	10	30	7.5	20	
H25600127	127	144	10	30	8.8	20	
H25600152	152	172	10	30	10	20	

GUMMIAUSLASSSCHLAUCH FÜR INDUSTRIE UND LANDWIRTSCHAFT 20, GEEIGNET FÜR DEN TRANSPORT VON (SCHMUTZIGEM) WASSER, GÜLLE UND NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN. AUFGRUND DER EPDM-AUßENWAND Hervorragend UV-BESTÄNDIG



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Besen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +70° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	GEWICHT (kg per mtr/stk)
H25900022	22	34	10	30	6	40	0.75
H25900025	25	37	10	30	6	40	0.88
H25900028	28	41	10	30	6.5	40	1.25
H25900032	32	45	10	30	6.5	40	1.49
H25900035	35	48	10	30	6.5	40	1.62
H25900038	38	52	10	30	7	40	1.75
H25900040	40	54	10	30	7	40	1.81
H25900042	42	56	10	30	7	40	1.9
H25900045	45	59	10	30	7	40	1.99
H25900048	48	62	10	30	7	40	2.16
H25900050	50	64	10	30	7	40	2.29
H25900060	60	76	10	30	7	40	2.63
H25900063	63	79	10	30	8	40	2.75
H25900075	75	91	10	30	8	40	3.23
H25900090	90	106	10	30	8	40	3.85

FLÜSSIGPUMPE
FÜR WASSER, INDUSTRIEANWENDUNGEN, KNICKFESTER UND FLEXIBLER MEHRZWECKSCHLAUCH.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Ungiftiges PVC
AUSSENWANDMATERIAL	Ungiftiges PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Elfenbeinfarbene Hart-PVC-Spirale
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C
NORM	EU10/2011 A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H21000013	13	19	6	18	3	55	50	JA
H21000016	16	25	6	18	4.5	70	50	JA
H21000020	20	25	6	18	2.5	80	50	JA
H21000025	25	30	6	18	2.5	110	50	Ja
H21000030	30	35	6	18	2.5	130	50	Ja
H21000032	32	37	6	18	2.5	140	50	Ja
H21000035	35	40	6	18	2.5	180	50	Ja
H21000038	38	44	6	18	3	190	50	Ja
H21000040	40	H46	5	15	3	220	50	Ja
H21000045	45	52	5	15	3.5	240	50	Ja
H21000050	51	59	5	15	4	250	50	Ja
H21000060	60	69	4	12	4.5	270	50	Ja
H21000063	63	72	4	12	4.5	290	50	Ja
H21000070	70	79	4	12	4.5	316	50	Ja
H21000075	76	85	4	12	4.5	370	50	Ja
H21000080	80	89	3.5	10.5	4.5	400	50	Ja
H21000090	90	102	3.5	10.5	6	450	50	ja



FEUERWEHRSCHLAUCH ROT

FLACHER EINZIEHBARER ROTER FEUERWEHRSCHLAUCH. AUSGESTATTET MIT EINER PU-AUßENSCHICHT, DIE DEN SCHLAUCH HALTBARER, FLAMMHEMMENDER, SCHMUTZABWEISENDER, VERROTTUNGSBESTÄNDIGER, GESCHMEIDIG UND LEICHT MACHT.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	PU
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Aussenwand Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, druckfest und widerstandsfähig, beständig gegen Mineralöle, Benzin, Fette und verschiedene Lösungsmittel
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Rollenlänge Meter
H21500025	25	50
H21500032	32	50
H21500038	38	50
H21500042	42	50
H21500045	45	50
H21500052	52	50
H21500065	65	50
H21500070	70	50
H21500075	75	50
H21500090	90	50
H21500102	102	50
H21500152	152	50

FEUERWEHRSCHLAUCH ROT MIT STORZ-KUPPLUNG

KOMPLETT MONTIERTER FLACHER EINZIEHBARER ROTER FEUERWEHRSCHLAUCH. AUSGESTATTET MIT EINER PU-AUßENSCHICHT, DIE DEN SCHLAUCH HALTBARER, FLAMMHEMMENDER, SCHMUTZABWEISENDER UND VERROTTUNGSBESTÄNDIGER MACHT. GESCHMEIDIG UND LEICHT. KOMPLETT MIT ALUMINIUM-STORZ-KUPPLUNGEN GEBÜNDELT.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	PU
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Aussenwand Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, druckfest und widerstandsfähig, beständig gegen Mineralöle, Benzin, Fette und verschiedene Lösungsmittel
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Rollenlänge Meter	Storzkupplung
H21920050	50	16	20	2x Storz ALU NOK 66
H21925050	50	16	25	2x Storz ALU NOK 66
H21930050	50	16	30	2x Storz ALU NOK 66
H21921050	50	16	20	2x Storz ALU NOK 81
H219208950	50	16	20	2x Storz ALU NOK 89
H21900575	75	12	5	2x Storz ALU NOK 81
H21901075	75	12	10	2x Storz ALU NOK 81
H21921075	75	12	20	2x Storz ALU NOK 81
H21925075	75	12	25	2x Storz ALU NOK 81
H21930075	75	12	30	2x Storz ALU NOK 81
H21921175	75	12	20	2x Storz ALU NOK 89
H21931075	75	12	30	2x Storz ALU NOK 89
H21921102	102	12	20	2x Storz ALU NOK 115
H2160102	102	12	60	2x Storz ALU NOK 115
H21910102	102	12	10	2x Storz ALU NOK 133
H21920102	102	12	20	2x Storz ALU NOK 133
H21930102	102	12	30	2x Storz ALU NOK 133
H21930152	152	12	20	2x Storz ALU NOK 160



WASSERSCHLAUCH SCHWARZ

LUFT / WASSER-SCHLAUCH ZUM TRANSPORT VON WASSER, LUFT UND ANDEREN FLÜSSIGKEITEN. FÜR BOHRMASCHINEN UND LADE- UND ENTLADEWERKZEUGE, ÖL-, BENZIN- UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG. SEHR LANGLEBIG AUFGRUND DER ÄUßEREN RIPPE ENTLANG DER SCHLAUHLÄNGE.



INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-40° C / +100° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter
H21400019	20	30	90	100
H21400025	26	30	90	100
H21400032	32	30	90	100
H21400038	38	30	90	100
H21400050	52	30	90	100
H21400063	65	30	90	100
H21400075	75	30	90	100
H21400100	102	30	90	100
H21400125	127	30	90	100
H21400150	152	30	90	100
H21400200	203	30	90	100
H21400250	250	30	90	100

WASSERSCHLAUCH SCHWARZ MIT STORZ-KUPPLUNG

LUFT / WASSER-SCHLAUCH ZUM TRANSPORT VON WASSER, LUFT UND ANDEREN FLÜSSIGKEITEN. FÜR BOHRMASCHINEN UND LADE- UND ENTLADEWERKZEUGE, ÖL-, BENZIN- UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG. SEHR LANGLEBIG AUFGRUND DER ÄUSSEREN RIPPE ENTLANG DER SCHLAUCHLÄNGE.



INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-40° C / +100° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Rollenlänge Meter	Storzkupplung
H21300038	38	16	20	2x Storz ALU NOK 66
H21300052	52	16	20	2x Storz ALU NOK 66
H21308152	52	16	20	2x Storz ALU NOK 81
H21308176	76	16	20	2x Storz ALU NOK 81
H21300076	76	16	20	2x Storz ALU NOK 89
H21300102	102	16	20	2x Storz ALU NOK 133
H21330152	152	16	20	2x Storz ALU NOK 160

WASSERSCHLAUCH WEISS MIT STORZ-KUPPLUNG

WASSERSCHLAUCH FÜR DEN TRANSPORT VON WASSER ODER ANDEREN NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN. IDEAL GEEIGNET FÜR LEICHTE ANWENDUNGEN, BEI DENEN NICHT VIEL MIT DEM SCHLAUCH GEZOGEN WIRD.

KOMPLETT MIT ALUMINIUM-STORZ-KUPPLUNGEN GEBÜNDELT



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	Textil
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +65° C
NORM	REACH 1907/2006/CE, 2011/65/EU

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Rollenlänge Meter	Storzkupplung
H21805025	25	10	5	2x Storz ALU NOK 31
H21810025	25	10	10	2x Storz ALU NOK 31
H21820025	25	10	20	2x Storz ALU NOK 31
H21830025	25	10	30	2x Storz ALU NOK 31
H21805051	51	10	5	2x Storz ALU NOK 66
H21810051	51	10	10	2x Storz ALU NOK 66
H21815051	51	10	15	2x Storz ALU NOK 66
H21820051	51	10	20	2x Storz ALU NOK 66
H21825051	51	10	25	2x Storz ALU NOK 66
H21830051	51	10	30	2x Storz ALU NOK 66
H21805076	76	10	5	2x Storz ALU NOK 89
H21810076	76	10	10	2x Storz ALU NOK 89
H21820076	76	10	20	2x Storz ALU NOK 89
H21825076	76	10	25	2x Storz ALU NOK 89
H21830076	76	10	30	2x Storz ALU NOK 89
H21805102	102	7	5	2x Storz ALU NOK 133
H21810102	102	7	10	2x Storz ALU NOK 133
H21815102	102	7	15	2x Storz ALU NOK 133
H21820102	102	7	20	2x Storz ALU NOK 133
H21830102	102	7	30	2x Storz ALU NOK 133

TANKREINIGUNGSSCHLAUCH ZUM REINIGEN VON ÖL- UND CHEMIKALIENTANKERN. AUCH FÜR WASSER, GLYKOL, REINIGUNGSMITTEL UND NICHT AGGRESSIVE CHEMIKALIEN GEEIGNET. DER SCHLAUCH IST ALLE 5 METER MIT EINEM MARKIERUNGSPFEIL VERSEHEN. DER SCHLAUCH HAT AUFGRUND DER SPEZIELLEN KONSTRUKTION EINE MINIMALE DEHNUNG.

EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	Textil
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +65° C
NORM	REACH 1907/2006/CE, 2011/65/EU

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer Draht
H22900038	38	54	20	60	8	40	JA
H22900051	51	68	20	60	8.5	40	Ja

TONDA EXTREMEFLEX

FÜR MITTELSCHWERE ANWENDUNGEN. GEEIGNET ZUM TRANSPORTIEREN UND STAUBSAUGEN VON BRAUCHWASSER, GÜLLE UND ANDEREN SCHWEREN UND MITTELSCHWEREN ANWENDUNGEN. IDEAL FÜR TANKWAGEN UND DEN ALLGEMEINEN GEBRAUCH.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC-Spiraleinsätze
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H22500020	20	6	18	80	50
H22500025	25	6	18	100	50
H22500032	32	6	18	130	50
H22500038	38	6	15	155	50
H22500052	52	4	12	200	50
H22500063	63	4	12	260	50
H22500076	76	4	12	310	50
H22500080	80	3	9	320	50
H22500090	90	3	9	360	50
H22500102	102	3	9	410	50
H22500110	110	2.5	7.5	450	30
H22500127	127	2.5	7.5	510	20
H22504152	152	2	6	610	4
H22505152	152	2	6	610	5
H22506152	152	2	6	610	6
H22520152	152	2	6	610	20
H22500203	203	1.5	4.5	850	10

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

TRICOFLEX

ORIGINAL TRICOFLEX® FLEXIBLER WASSERSCHLAUCH. DER SCHLAUCH IST MIT EINER SPEZIELLEN VERSTÄRKUNG VERSEHEN, UM EINE TORSION UNTER DRUCK ZU VERHINDERN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-15° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H23012025	12.5	17.8	10	30	2.65	125	25
H23012050	12.5	17.8	10	30	2.65	125	50
H23012100	12.5	17.8	10	30	2.65	125	100
H23015050	12	20.8	10	30	2.99	135	50
H23019025	19	25.5	10	30	3.25	180	25
H23019050	19	25.5	10	30	3.25	180	50
H23019100	19	25.5	10	30	3.25	180	100
H23025025	25	32.5	8	24	3.75	240	25
H23025050	25	32.5	8	24	3.75	240	50
H23025100	25	32.5	8	24	3.75	240	100
H23030025	30	39	8	24	4.5		25
H23030039	30	39	8	24	4.5	300	50
H23040051	40	51	8	24	5.5	400	50
H23050025	50	63	7	21	6.5		50
H23050050	50	63	7	21	6.5		50
H23050063	50	63	7	21	6.5	500	50

MULTI / 20

GEEIGNET FÜR DEN TRANSPORT VON LUFT, KALTEM UND HEIßEM WASSER, NICHT KORROSIVEN CHEMIKALIEN UND GLYKOL. DARÜBER HINAUS AUCH HERVORRAGEND ALS ADBLUE-SCHLAUCH ZU VERWENDEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+120°C
NORM	ISO1307

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H55000008	8	15	20	60	3.5	40
H55000010	10	17	20	60	3.5	40
H55000013	13	20	20	60	3.5	40
H55000016	16	23	20	60	3.5	40
H55000019	19	27	20	60	4	40
H55000025	25	35	20	60	5	40

FLEXIBLER SBR-GUMMISCHLAUCH FÜR DRUCKLUFT UND ANDERE NICHT KORROSIVE SUBSTANZEN.
DIE VERSCHLEIßFESTE AUßENWAND MACHT ES IDEAL FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	SBR, antistatisch
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, beständig gegen ölhaltige Luft, Industrierwasser
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+80°C
NORM	

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H25200614	6	14	20	60	4	100
H25200816	8	16	20	60	4	100
H25201018	10	18	20	60	4	100
H25201321	13	21	20	60	4	50
H25201625	16	25	20	60	4.5	60
H25201930	19	30	20	60	5.5	60
H25202536	25	36	20	60	5.5	50



wir bieten:

LEBENSMITTELSCHLÄUCHE



www.reaklon.ch

- KOMPETENTE BERATUNG
- SCHNELLE LIEFERUNG
- LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

CHIMTUB / SP PTFE

SEHR GUT GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ BEI HOHEN TEMPERATUREN WIE DER VERBINDUNG ZWISCHEN ROHREN UND FESTEN INSTALLATIONEN. ENTWICKELT FÜR DIE CHEMISCHE INDUSTRIE, LEBENSMITTELINDUSTRIE, PHARMA- UND KOSMETIKINDUSTRIE, WO EINE FLEXIBLE VERBINDUNG ERFORDERLICH IST. DER SCHLAUCH IST VON HOHER QUALITÄT MIT HERVORRAGENDEN CHEMISCHEN UND MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN. MIT PHTHALATFREIER INNENWAND, GEPRÜFT GEMÄß 1907/2006 / CE (REACH), USP XXXII KLASSE VI, FDA 21 CFR 177.1550, ISO 10993 ABSCHNITTE 5,10,11: 2009, EUROPÄISCHE VERORDNUNG 1935/2004 / CE & 10/2011 / CE, 3A SANITÄRSTANDARD KLASSE II, NICHT ZYTOTOXISCH GEMÄß ISO 10993 ABSCHNITT 5: 2009.



EIGENSCHAFTEN

INNENWAND ELEKTRISCH LEITEND	R<10Ω, R10Ω DURCH DIE WAND
INNENWANDMATERIAL	PTFE
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säure (Fettsäuren) und Salz, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40° C / +150° C
NORM	EN12115, FDA 21 CFR 177.1550, 1935/2004/CE, 3A Sanitary Standard Class II, 1907/2006/CE REACH

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H41100013	13	25	16	64	40	Ja
H41100019	19	31	16	64	40	Ja
H41100025	25	37	16	64	40	Ja
H41100032	32	44	16	64	40	Ja
H41100038	38	51	16	64	40	Ja
H41100050	50	66	16	64	40	Ja
H41100063	63	79.5	16	64	40	Ja
H41100075	75	91	16	64	40	Ja
H41100100	100	116	16	64	40	Ja

REINIGEN

FLEXIBLER SCHLAUCH AUS VINYL IN LEBENSMITTELQUALITÄT MIT POLYESTEREINSÄTZEN. INNEN- UND AUßENWÄNDE SIND GLATT, UM DEN DURCHTRITT VON FLÜSSIGKEITEN ZU FÖRDERN, UND DER SCHLAUCH IST LEICHT ZU REINIGEN UND ZU STERILISIEREN. DAS CLEANWASH WURDE SPEZIELL FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE ENTWICKELT, UM HEIßES WASSER UND ANDERE HOCHDRUCKLÖSUNGEN ZU LIEFERN. DER SCHLAUCH IST PHTHALATFREI. DER SCHLAUCH HAT EINEN BETRIEBSDRUCK VON 50 BAR BEI 50 ° C UND EINEN BETRIEBSDRUCK VON 80 BAR BEI 23 ° C. DER SCHLAUCH IST IDEAL FÜR DIE VERWENDUNG AUF EINER ROLLE.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Vinyl
AUSSENWANDMATERIAL	Vinyl
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig,
EINSÄTZE	Extra starker Doppelpolyester
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +70° C
NORM	EU 10/2011 cat A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H26300012	12	22	80	240	5	120	100	Ja

FLEXIBLER LEBENSMITTELGEEIGNETER HOCHDRUCKSCHLAUCH ZUR REINIGUNG MIT WARMEM WASSER. AUßENWAND ANTIMIKROBIELL, SEHR HALTBAR UND HÜHNERFETTBESTÄNDIG.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig,
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H26800013	13	21	80	240	4	40	Ja

DROPHOSE-SCHLÄUCHE GARANTIEREN IMMER EINEN BIEGERADIUS VON EINMAL DEM INNENDURCHMESSER DES SCHLAUCHS (NICHT BEI STATISCHEN INSTALLATIONEN). GEEIGNET FÜR TRINKWASSER, WEIN, BIER, FRUCHTSAFT, ALKOHOLISCHE GETRÄNKE BIS ZU 92% UND FETTHALTIGE PRODUKTE. BIS ZU EINER TEMPERATUR VON 23 ° C IST DER SCHLAUCH SOGAR FÜR MAX. 96,5% ALKOHOL GEEIGNET. DER SCHLAUCH IST PHTHALATFREI. ENTSPRICHT DER FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPÄISCHE VERORDNUNG 1935/2004 / CE. AUCH ALS TANKWAGENSCHLAUCH GEEIGNET. DER SCHLAUCH IST GEMÄß 1907/2006 / CE (REACH) UND 3A SANITÄRSTANDARD KLASSE II GEPRÜFT. AUFGRUND DER BUTYL-INNENWAND IST DER HERVORSTEHENDE SCHLAUCH FÜR DIE CIP-REINIGUNG GEEIGNET.


EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Butyl/IIR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, geringe Gasdurchlässigkeit, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C (+150°C tot 30 min.)
NORM	EU 10/2011 cat A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H36800025	25	37	10	30	6	25	40	Ja
H36800032	32	44	10	30	6	32	40	Ja
H36800038	38	50	10	30	6	38	40	Ja
H36800050	50	63	10	30	6.5	50	40	Ja
H36800063	63.5	76.5	10	30	6.5	63.5	40	Ja
H36800075	75	90	10	30	7.5	75	40	Ja
H36800100	100	115	10	30	7.5		40	ja

EPDM-REINIGUNG UND LEBENSMITTELSCHLAUCH. IDEAL ALS HEIßWASSER- UND REINIGUNGSSCHLAUCH GEEIGNET, DER IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE EINGESETZT WERDEN KANN. AUSGESTATTET MIT ATOXISCHER INNENWAND.


EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+110°C
NORM	FDA

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H36700013	13	21	10	30	4	50	Ja
H36700019	19	29	10	30	5	50	Ja
H36700025	25	35	10	30	5	50	ja

LEBENSMITTEL / BRECHBESTÄNDIG

LEICHTER UND FLEXIBLER CRUSH-RESIST-SCHLAUCH FÜR MILCH UND MILCHHALTIGE PRODUKTE.

AUFGRUND DER THERMOPLASTISCHEN SPIRALE KEHRT DER SCHLAUCH NACH DER VERFORMUNG IN SEINE ALTE FORM ZURÜCK



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, PET-Spiale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+80°C
NORM	FDA 21 CFR 177.1550, 1907/2006/CE, 1935/2004/CE, DM 21.03.73

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H37200038	38	52	6	18	7	40	Ja
H37200050	51	65	6	18	7	40	Ja

FLEXIBLER, LEICHTER, TRANSPARENTER SCHLAUCH AUS TPE-S-HYGIENEKAUTSCHUK, VERSTÄRKT MIT EDELSTAHLSPIRALENNEN UND AUßEN SIND FÜR OPTIMALE REINIGUNGS- UND STERILISATIONSPROZESSE VÖLLIG GLATT. SEHR NEUTRAL IN GERUCH UND GESCHMACK, SO DASS DIE FLÜSSIGKEITEN IHRE URSPRÜNGLICHEN EIGENSCHAFTEN BEHALTEN. BESTÄNDIG GEGEN HYDROLYSE UND MIKROBEN. IDEAL FÜR LEBENSMITTEL, KOSMETIKA, GESUNDHEITSPRODUKTE UND PHARMAZEUTIKA. GEEIGNET FÜR WEINE, BIER, FRUCHTSÄFTE, ESSIG, ALKOHOLISCHE PRODUKTE BIS ZU 96%, CREMES, SEIFE, MILCH UND MILCHHALTIGE PRODUKTE.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	TPE-S
AUSSENWANDMATERIAL	TPE-S
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Glatt, leicht zu reinigen
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, RVS-Spiale
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+100°C
NORM	EU 10/2011 Cat. A,B,C,D1,D2, FDA 1 CFR 177.2600, classes D and E, USP CLASS VI

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H36000020	20	32	13	39	6	100	60	Ja
H36000025	25	37.5	12	36	6.25	125	60	Ja
H36000032	32	44	11	33	6	160	60	Ja
H36000038	38	51	10	30	6.5	190	60	Ja
H36000050	50	65	10	30	7	260	60	Ja

LEBENSMITTEL / SP

GEEIGNET FÜR TRINKWASSER, WEIN, BIER, FRUCHTSAFT, ALKOHOLISCHE GETRÄNKE BIS ZU 92% UND FETTHALTIGE PRODUKTE. DER SCHLAUCH IST PHTHALATFREI. BIS ZU EINER TEMPERATUR VON 23 ° C IST DER SCHLAUCH SOGAR FÜR MAX. 96,5% ALKOHOL GEEIGNET. ENTSPRICHT FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPÄISCHEN VORSCHRIFTEN 1935/2004 / CE, 1907/2006 / CE (REACH) UND 3A SANITÄRSTANDARD KLASSE II. AUCH ALS TANKWAGENSCHLAUCH GEEIGNET. AUFGRUND DER BUTYL-INNENWAND IST DER HERVORSTEHENDE SCHLAUCH FÜR DIE CIP-REINIGUNG GEEIGNET.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Butyl/IIR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, geringe Gasdurchlässigkeit, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C (+150°C tot 30 min.)
NROM	FDA 21 CFR 177.1550, 1935/2004CE (REACH), 3A Ssanitary Standard

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H37100019	19	31	10	30	6	40	Ja
H37100020	20	32	10	30	6	40	Ja
H37100022	22	34	10	30	6	40	Ja
H37100025	25	37	10	30	6	40	Ja
H37100030	30	42	10	30	6	40	Ja
H37100032	32	44	10	30	6	40	Ja
H37100038	38	52	10	30	7	40	Ja
H37100040	40	54	10	30	7	40	Ja
H37100045	45	59	10	30	7	40	Ja
H37100050	50	65	10	30	7.5	40	Ja
H37100060	60	76	10	30	8	40	Ja
H37100063	63.5	78.5	10	30	7.5	40	Ja
H37100075	75	91	10	30	8	40	Ja
H37100100	100	120	10	30	10	40	Ja

DAMPFWASCHEN

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE. MIT HITZE-, OZON- UND WETTERBESTÄNDIGER AUßENWAND. VERWENDEN SIE BEI VERWENDUNG VON DAMPF IMMER DIE DAFÜR VORGESEHENEN DAMPFKUPPLUNGEN UND DAMPFKLEMMSCHALEN. WIR EMPFEHLEN, BEI VERWENDUNG VON DAMPF KEINE KOMPRESSIONSHÜLSEN ZU VERWENDEN.

LASSEN SIE NACH GEBRAUCH IMMER DAMPF ODER WASSER AB!



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen vielen Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+125°C Momentan 165°C
NROM	FDA, ISO 1307

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H55500013	13	23	7	70	5	61	Ja
H55500016	16	26	7	70	5	61	Ja
H55500019	19	31	7	70	6	61	Ja
H55500025	25	37	7	70	6	61	Ja
H55500032	32	45	7	70	6.5	40	Ja
H55500038	38	52	7	70	7	40	Ja
H55500051	51	67.5	7	70	8.25	40	Ja
H55500063	63	81	7	70	9	40	ja

RETIN

GEEIGNET FÜR WASSER UND LUFT, IDEAL FÜR PNEUMATISCHE ANWENDUNGEN.

ZUGELASSEN FÜR LEBENSMITTEL NACH EU 10/2011 KAT. ABC.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+60°C
NROM	EU 10/2011 cat. A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H25700511	5	11	20	60	3	18	50	Ja
H25700612	6	12	15	45	3	25	100.5	Ja
H25700814	8	14	15	45	3	30	50	Ja
H25700915	9	15	15	45	3	35	50	Ja
H25701016	10	16	15	45	3	40	50	Ja
H25701217	12	17	12	36	2.5		100	Ja
H25701218	12	18	12	36	3	55	50	Ja
H25701319	13	19	20	60	3	70	50	Ja
H25701320	13	20	20	60	3.5		50	Ja
H25701521	15	21	10	30	3	75	50	Ja
H25701622	16	22	10	30	3	75	50	Ja
H25701926	19	26	8	24	3.5	130	50	Ja
H25702533	25	33	8	24	4	200	50	Ja
H25703040	30	40	5	15	5	250	50	Ja
H25703242	32	42	5	15	5	310	25	Ja
H25703848	38	48	5	15	5	420	25	Ja
H25704050	40	50	5	15	5		25	Ja
H25705060	50	60	4	12	5	650	25	Ja
H25705064	50	64	4	12	7	650	25	Ja



wir bieten:

LUFTSCHLÄUCHE



www.reaflon.ch

- KOMPETENTE BERATUNG
- SCHNELLE LIEFERUNG
- LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



FLEXIBLER SBR-GUMMISCHLAUCH FÜR DRUCKLUFT UND ANDERE NICHT KORROSIVE SUBSTANZEN. DIE VERSCHLEIßFESTE AUßENWAND MACHT ES IDEAL FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	SBR, antistatisch
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, beständig gegen ölhaltige Luft, Industrierwasser
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+80°C
NROM	

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H25200614	6	14	20	60	4	100
H25200816	8	16	20	60	4	100
H25201018	10	18	20	60	4	100
H25201321	13	21	20	60	4	50
H25201625	16	25	20	60	4.5	60
H25201930	19	30	20	60	5.5	60
H25202536	25	36	20	60	5.5	50

UNIVERSALSCHLAUCH MIT BLAUER AUßENWAND FÜR EINE VIELZAHL INDUSTRIELLER ANWENDUNGEN WIE LUFT, ÖLDÄMPFE, CHEMIKALIEN, HEIßES UND KALTES WASSER. AUFGRUND DER HOHEN STABILITÄT UND GERINGEN DEHNUNG BESONDERS FÜR SCHLAUCHTROMMELN GEEIGNET.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-30° C / +110° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H270201930	19	30	20	60	5.5	60

UNIVERSELLER LEITFÄHIGER SCHLAUCH MIT SCHWARZ-GELBER AUßENWAND FÜR EINE VIELZAHL INDUSTRIELLER ANWENDUNGEN WIE STICKSTOFF, ÖLDÄMPFE, CHEMIKALIEN, HEIßES UND KALTES WASSER. BESONDERS GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ AUF SCHLAUCHAUFROLLERN WEGEN HOHER HÖHE STABILITÄT UND GERINGE DEHNUNG. DER SCHLAUCH IST ENTLANG DER LÄNGE LEITEND: <math>< 10^6 \Omega</math>



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen vielen Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40° C / +110° C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H27301930	19	30	20	60	5.5	60
H27302537	25	37	20	60	6	60

NICHT KLEBRIGER PVC-SCHLAUCH, GEWEBT UND MIT POLYESTERFÄDEN VERSTÄRKT. CHEMIKALIENBESTÄNDIG UND WETTERBESTÄNDIG. WIRD HÄUFIG IN DER LANDWIRTSCHAFT UND IN DER ROLLENINDUSTRIE EINGESETZT.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	Polyesterfäden
TEMPERATURBEREICH	-10° C / +60° C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H26400008	8	14	40	120	3	40	100
H26400010	10	16.5	40	120	3.25	50	100
H26400013	13	21	40	120	4	70	100
H26400016	16	24	40	120	4	80	50
H26400019	19	28	40	120	4.5	100	50

DRUCKLUFT GELB

IDEAL FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN. AUCH BESTÄNDIG GEGEN BRAUCHWASSER UND ÖLHALTIGE LUFT. GEEIGNET ALS STICKSTOFFSCHLAUCH.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	SBR/EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen vielen Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-30° C / +80° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H25400019	19	30	20	60	5.5	61
H25400025	25	37	20	60	6	61
H25400032	32	44	20	60	6	61
H25400038	38	52	20	60	7	61
H25400050	51	66	20	60	7.5	61
H25400060	63	79	20	60	8	40
H25400075	76	92	20	60	8	40
H25400102	102	118	20	60	8	40

FLEXIBLER BLAUER PU-KOMPRESSORSCHLAUCH, IDEAL FÜR ROLLEN. SPEZIELL FÜR DRUCKLUFTWERKZEUGE UND FARBSPRITZGERÄTE.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, druckfest und widerstandsfähig, beständig gegen Mineralöle, Benzin, Fette und verschiedene Lösungsmittel
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +60° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H26500006	6	10	20	60	2	24	50
H26500008	8	12	20	60	2	32	50
H26500010	10	15	20	60	2.5	40	50
H26500013	13	19	20	60	3	52	50
H26500016	16	23	20	60	3.5	64	50
H26500019	19	26	20	60	3.5	76	50
H26500025	25	33	20	60	4	100	50

www.reaflo.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



GUMMIAUSLASSSCHLAUCH FÜR INDUSTRIE UND LANDWIRTSCHAFT 10, GEEIGNET FÜR DEN TRANSPORT VON (SCHMUTZIGEM) WASSER, GÜLLE UND NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN. AUFGRUND DER EPDM-AUßENWAND HERVORRAGEND UV-BESTÄNDIG



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Besen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +70° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	GEWICHT (kg per mtr/stk)
H25600022	22	30	10	30	4	40	0.64
H25600025	25	35	10	30	5	40	0.7
H25600028	28	38	10	30	5	40	0.76
H25600032	32	42	10	30	5	40	0.87
H25600035	35	45	10	30	5	40	0.94
H25600038	38	48	10	30	5	40	0.98
H25600040	40	50	10	30	5	40	1.04
H25600042	42	52	10	30	5	40	1.15
H25600045	45	56	10	30	5.5	40	1.29
H25600048	48	60	10	30	6	40	1.35
H25600050	50	61	10	30	5.5	40	1.42
H25600060	60	72	10	30	6	40	2.36
H25600063	63	75	10	30	6	40	2.42
H25600075	75	88	10	30	6.5	40	2.9
H25600090	90	104	10	30	7	20	3.45
H25600100	100	115	10	30	7.5	40	3.79
H25600110	110	125	10	30	7.5	20	
H25600127	127	144	10	30	8.8	20	
H25600152	152	172	10	30	10	20	

GUMMIAUSLASSSCHLAUCH FÜR INDUSTRIE UND LANDWIRTSCHAFT 20, GEEIGNET FÜR DEN TRANSPORT VON (SCHMUTZIGEM) WASSER, GÜLLE UND NICHT AGGRESSIVEN FLÜSSIGKEITEN. AUFGRUND DER EPDM-AUßENWAND Hervorragend UV-BESTÄNDIG



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	SBR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Besen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	STARKE SYNTHETISCHE TEXTILEINSÄTZE
TEMPERATURBEREICH	-20° C / +70° C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	GEWICHT (kg per mtr/stk)
H25900022	22	34	10	30	6	40	0.75
H25900025	25	37	10	30	6	40	0.88
H25900028	28	41	10	30	6.5	40	1.25
H25900032	32	45	10	30	6.5	40	1.49
H25900035	35	48	10	30	6.5	40	1.62
H25900038	38	52	10	30	7	40	1.75
H25900040	40	54	10	30	7	40	1.81
H25900042	42	56	10	30	7	40	1.9
H25900045	45	59	10	30	7	40	1.99
H25900048	48	62	10	30	7	40	2.16
H25900050	50	64	10	30	7	40	2.29
H25900060	60	76	10	30	7	40	2.63
H25900063	63	79	10	30	8	40	2.75
H25900075	75	91	10	30	8	40	3.23
H25900090	90	106	10	30	8	40	3.85

RETIN

GEEIGNET FÜR WASSER UND LUFT, IDEAL FÜR PNEUMATISCHE ANWENDUNGEN.

ZUGELASSEN FÜR LEBENSMITTEL NACH EU 10/2011 KAT. ABC.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+60°C
NROM	EU 10/2011 cat. A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H25700511	5	11	20	60	3	18	50	Ja
H25700612	6	12	15	45	3	25	100.5	Ja
H25700814	8	14	15	45	3	30	50	Ja
H25700915	9	15	15	45	3	35	50	Ja
H25701016	10	16	15	45	3	40	50	Ja
H25701217	12	17	12	36	2.5		100	Ja
H25701218	12	18	12	36	3	55	50	Ja
H25701319	13	19	20	60	3	70	50	Ja
H25701320	13	20	20	60	3.5		50	Ja
H25701521	15	21	10	30	3	75	50	Ja
H25701622	16	22	10	30	3	75	50	Ja
H25701926	19	26	8	24	3.5	130	50	Ja
H25702533	25	33	8	24	4	200	50	Ja
H25703040	30	40	5	15	5	250	50	Ja
H25703242	32	42	5	15	5	310	25	Ja
H25703848	38	48	5	15	5	420	25	Ja
H25704050	40	50	5	15	5		25	Ja
H25705060	50	60	4	12	5	650	25	Ja
H25705064	50	64	4	12	7	650	25	Ja



wir bieten:

SCHUTZSCHLÄUCHE



www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



FLEXSPIRAL HDPE

IDEAL ZUM BÜNDELN ODER SCHÜTZEN VON SCHLÄUCHEN. SEHR LANGLEBIG, UV- UND OZONBESTÄNDIG. SEHR GUT GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN EXTREM KALTEN UND WARMEN UMGEBUNGEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	HDPE
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
TEMPERATURBEREICH	-10°C/+90°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Rollenlänge Meter
H42500008	10	17	20
H42500012	12.5	16	20
H42500014	16	20	20
H42500016	16	20	25
H42500020	21	25	20
H42500025	27	32	20
H42500032	33	55	20
H42500038	44	50	20
H42500050	55	63	20
H42500060	65	86	20
H42500072	79	90	20
H42500087	97	125	12
H42500114	114	139	12
H42500129	121	152	8

NYLON
IDEAL ZUM BÜNDELN ODER SCHÜTZEN VON SCHLÄUCHEN. SEHR LANGLEBIG, STANDARD IN SCHWARZ.
 STANDARDISIERT AUF MSHA-ZULASSUNG: IC207 / 01



EIGENSCHAFTEN

TEMPERATURBEREICH
 NORM

-40°C/+120°C
 UV: EN13758-1, MSHA: IC 207/01

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Rollenlänge Meter
H42400018	18	100
H42400020	20	100
H42400022	22	100
H42400025	25	100
H42400028	28	100
H42400032	32	100
H42400035	35	100
H42400040	40	100
H42400045	45	100
H42400050	50	100
H42400053	53	100
H42400060	60	100
H42400070	70	100
H42400075	75	100
H42400085	85	100
H42400090	90	100



SPEZIELL ZUM SCHWEIßEN VON SCHLÄUCHEN UND SCHWEIßGERÄTEN. DIE INNENWAND IST MIT TALKUMPUDER FÜR DIE KABELINFÜHRUNG VERSEHEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Weisses / Cremfarbenes Talkumpuder
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Rollenlänge Meter
H42301619	16	19	40
H42301922	19	22	40
H42302225	22	25	40
H42302528	25	28.4	40
H42302629	26	29	40
H42302831	28	31	40
H42303033	30	33	40
H42303235	32	35	40
H42303538	35	38	40
H42303841	38	41	40
H42304043	40	43	40
H42304548	45	48	40
H42305154	51	54	40
H42305560	55	60	40
H42306065	60	65	40
H42306368	63	68	40

SCHUTZSCHLAUCH FÜR ORTE, AN DENEN HOHE ISOLATIONSWERTE ERFORDERLICH SIND.
BESTÄNDIG GEGEN HOHE TEMPERATUREN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Glasfasergewebt
AUSSENWANDMATERIAL	Silikon
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+538°C (Konstant 260°C)

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Rollenlänge Meter
H42900012	12	15
H42900016	16	15
H42900019	19	15
H42900022	22	15
H42900025	25	15
H42900028	28	15
H42900032	32	15
H42900035	35	15
H42900038	38	15
H42900041	41	15
H42900051	51	15
H42900057	57	15
H42900063	63	15
H42900070	70	15
H42900076	76	15
H42900089	89	15

EDELSTAHLMANTEL ZUM SCHUTZ VON SCHLÄUCHEN UND KABELN.



EIGENSCHAFTEN

AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Gewebter Edelstahl AISI 304
TEMPERATURBEREICH	-35°C/+120°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Rollenlänge Meter
H42600010	10	25
H42600016	16	25
H42600020	20	25
H42600025	25	25
H42600032	32	25
H42600040	40	25
H42600050	50	25
H42600075	75	25

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



wir bieten:

CHEMISCHE SCHLÄUCHE



www.reakflon.ch

- KOMPETENTE BERATUNG
- SCHNELLE LIEFERUNG
- LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

SEHR GUTE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT. CHEMIKALIEN WIE ACETATE, ALDEHYDE, AMINE, ESTER, KETONE, LAUGEN UND SÄUREN. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN INDUSTRIELLEN REINIGUNGSSTANDARDS.



EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE INNENWAND	R<10Ω, R10Ω durch die Wand
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+100°C
NORM	EN12115, TrBF 131/T2 5.5

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Statischer Draht
H40700019	19	31	16	64	6	95	40	Ja
H40700025	25	37	16	64	6	125	40	Ja
H40700032	32	45	16	64	6.5	160	40	Ja
H40700038	38	51	16	64	6.5	190	40	Ja
H40700050	50	66	16	64	8	250	40	Ja
H40700063	63	79	16	64	8	300	40	Ja
H40700076	76	92	16	64	8	350	40	Ja
H40700102	102	120	16	64	9	500	40	ja

HOCHLEISTUNGS-EPDM-SCHLAUCH FÜR GASE UND FLÜSSIGE MEDIEN, BEI DENEN EIN ANTISTATISCHER SCHLAUCH ERFORDERLICH IST.



EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE INNENWAND	Antistatisch
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H40800010	10	19	20	60	4.5	100
H40800013	13	21	20	60	4	100
H40800016	16	25	20	60	4.5	100
H40800019	19	29	20	60	5	100
H40800025	25	36	20	60	5.5	100

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
 -SCHNELLE LIEFERUNG
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

CHEMISCHLAUCH/ PTFE

SEHR GUT GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ BEI HOHEN TEMPERATUREN WIE DER VERBINDUNG ZWISCHEN ROHREN UND FESTEN INSTALLATIONEN. ENTWICKELT FÜR DIE CHEMISCHE INDUSTRIE, LEBENSMITTELINDUSTRIE, PHARMA- UND KOSMETIKINDUSTRIE, WO EINE FLEXIBLE VERBINDUNG ERFORDERLICH IST. DER SCHLAUCH IST VON HOHER QUALITÄT MIT HERVORRAGENDEN CHEMISCHEN UND MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN. MIT PHTHALATFREIER INNENWAND, GEPRÜFT GEMÄß 1907/2006 / CE (REACH), USP XXXII KLASSE VI, FDA 21 CFR 177.1550, ISO 10993 ABSCHNITTE 5,10,11: 2009, EUROPÄISCHE VERORDNUNG 1935/2004 / CE & 10/2011 / CE, 3A SANITÄRSTANDARD KLASSE II, NICHT ZYTOTOXISCH GEMÄß ISO 10993 ABSCHNITT 5: 2009.



EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE INNENWAND	R<10Ω, R10Ω durch die Wand
INNENWANDMATERIAL	PTFE
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+150°C
NORM	EN12115, FDA 21 CFR 177.1550, 1935/2004/CE, 3A Sanitary Standard Class II, 1907/2006/CE REACH

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel	Statischer Draht
H41100013	13	25	16	64	40	Ja	Ja
H41100019	19	31	16	64	40	Ja	Ja
H41100025	25	37	16	64	40	Ja	Ja
H41100032	32	44	16	64	40	Ja	Ja
H41100038	38	51	16	64	40	Ja	Ja
H41100050	50	66	16	64	40	Ja	Ja
H41100063	63	79.5	16	64	40	Ja	Ja
H41100075	75	91	16	64	40	Ja	Ja
H41100100	100	116	16	64	40	Ja	Ja

DROPHOSE-SCHLÄUCHE GARANTIEREN IMMER EINEN BIEGERADIUS VON EINMAL DEM INNENDURCHMESSER DES SCHLAUCHS (NICHT BEI STATISCHEN INSTALLATIONEN). EXTREM FLEXIBLER, LEICHTER TANKWAGENSCHLAUCH, GEEIGNET FÜR EINE VIELZAHL VON CHEMIKALIEN. SEHR FLEXIBLER CHEMISCHER SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH. NICHT BESTÄNDIG GEGEN KOHLENWASSERSTOFFE. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN INDUSTRIELLEN REINIGUNGSSTANDARDS.


EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE	R<10Ω, R10Ω durch die Wand
INNENWAND	
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H41000025	25	37	10	30	6	25	40
H41000032	32	44	10	30	6	32	40
H41000038	38	50	10	30	6	38	40
H41000050	50	63	10	30	6.5	50	40
H41000063	63.5	76.5	10	30	6.45	63.5	40
H41000075	75	90	10	30	7.5	75	40
H41000100	100	115	10	30	7.5	100	40

CHEMIESCHLAUCH/UPE

GEEIGNET FÜR EINE VIELZAHL VON CHEMIKALIEN, ERDÖLPRODUKTEN, MILCHPRODUKTEN, ÖLEN UND FETTEN. IDEAL GEEIGNET FÜR SAUG- UND DRUCKANWENDUNGEN CHEMISCHER PRODUKTE. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN INDUSTRIELLEN REINIGUNGSSTANDARDS.


EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE	R<10Ω, R10Ω durch die Wand
INNENWAND	
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer Draht
H40600013	13	25	16	64	6	61	Ja
H40600019	19	31	16	64	6	61	Ja
H40600025	25	37	16	64	6	61	Ja
H40600032	32	44	16	64	6	61	Ja
H40600038	38	51	16	64	6.5	61	Ja
H40600050	50	66	16	64	8	40	Ja
H40600063	63.5	79	16	64	8	40	Ja
H40600075	75	91	16	64	8	40	Ja
H40600100	100	116	16	64	8	40	Ja

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
 -SCHNELLE LIEFERUNG
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

wir bieten:

GASSCHLÄUCHE



www.reaklon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

ACETYLENSCHLAUCH

GLATT EXTRUDIERT. ZUR VERWENDUNG MIT SCHWEIßGERÄTEN UND ZUM TRANSPORT VON ACETYLEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Acetylenbeständiger Gummi
AUSSENWANDMATERIAL	Gummi
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H47200005	5	11	20	60	3	50
H47200006	6	13	20	60	3.5	50
H47200008	8	15	20	60	3.5	50
H47200010	10	17	20	60	3.5	50
H47200013	13	23	20	60	5	50
H47200025	25	36	20	60	5.5	50

PROPANSCHLAUCH

GLATT EXTRUDIERT. ZUR VERWENDUNG MIT SCHWEIßGERÄTEN UND PROPANBRENNERN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Propanbeständiger NBR- Gummi
AUSSENWANDMATERIAL	NBR / CR-Gummi
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H47000008	8	15	20	60	3.5	50
H47000010	10	17	20	60	3.5	50

ZWILLINGSSCHLAUCH

GLATT EXTRUDIERT. FÜR SAUERSTOFF UND ACETYLEN. IDEAL ZUM SCHWEIßEN GEEIGNET.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Gummi
AUSSENWANDMATERIAL	Gummi
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H47300069	6	9	20	60	1.5	50

SAUERSTOFFSCHLAUCH

GLATT EXTRUDIERT. ZUR VERWENDUNG MIT SCHWEIßGERÄTEN UND ZUM TRANSPORT VON SAUERSTOFF.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Sauerstoffbeständiger Gummi
AUSSENWANDMATERIAL	Gummi
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C
NORM	ISO3821

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H47100008	8	15	20	60	3.5	50
H47100010	10	17	20	60	3.5	50
H47100016	16	26	20	60	3.5	50



wir bieten:

HEISSWASSER- UND DAMPFLÄUCHE



www.reafロン.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



KÜHLSCHLAUCH BLAU

DER KÜHLSCHLAUCH IST ZUM KÜHLEN VON SPRITZGUSSANLAGEN VORGESEHEN, NICHT JEDOCH FÜR DAMPF. EXTREM FLEXIBEL UND AUFGRUND DER SPEZIELLEN MISCHUNG FÜR TEMPERATUREN BIS + 140 ° C GEEIGNET.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+140°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H56200009	9.5	18	20	60	4.25	40
H56200012	12.7	22	20	60	4.65	40

KÜHLSCHLAUCH ROT

DER KÜHLSCHLAUCH IST ZUM KÜHLEN VON SPRITZGUSSANLAGEN VORGESEHEN, NICHT JEDOCH FÜR DAMPF. EXTREM FLEXIBEL UND AUFGRUND DER SPEZIELLEN MISCHUNG FÜR TEMPERATUREN BIS + 140 ° C GEEIGNET.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+140°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H56300009	9.5	18	20	60	4.25	40
H56300012	12.7	22	20	60	4.65	40

GLASFASERCO

SEHR GUT GEEIGNET ALS KÜHLWASSERSCHLAUCH ZUR HERSTELLUNG VON GLAS UND ANDEREN PRODUKTIONEN MIT HOHEN UMGEBUNGSTEMPERATUREN WIE ÖFEN. DURCH EINE ZUSÄTZLICHE ZWISCHENSCHICHT ZWISCHEN INNEN- UND AUßENWAND IST EINE LANGE LEBENSDAUER GARANTIERT.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	HITZEBESTÄNDIGES EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	GLASFASER
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+450°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H20301022	10	22	20	60	6	61
H20301325	13	25	20	60	6	61
H20301931	19	31	20	60	6	61
H20302539	25	39	20	60	7	61
H20303248	32	48	20	60	8	61
H20303855	38	55	20	60	10	61
H20304057	40	57	20	60	8.5	40
H20305171	51	71	20	60	10	40
H20306081	60	81	20	60	10.5	40
H20306586	65	86	20	60	10.5	40
H20307696	75	96	20	60	10.5	40

MULTI / 20

GEEIGNET FÜR DEN TRANSPORT VON LUFT, KALTEM UND HEIßEM WASSER, NICHT KORROSIVEN CHEMIKALIEN UND GLYKOL. DARÜBER HINAUS AUCH HERVORRAGEND ALS ADBLUE-SCHLAUCH ZU VERWENDEN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+120°C
NORM	ISO1307

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H55000008	8	15	20	60	3.5	40
H55000010	10	17	20	60	3.5	40
H55000013	13	20	20	60	3.5	40
H55000016	16	23	20	60	3.5	40
H55000019	19	27	20	60	4	40
H55000025	25	35	20	60	5	40



RADIATORE

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN MASCHINEN UND MOTOREN. GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN HEIßES WASSER UND FROSTSCHUTZMITTEL. FÜR EINE FLEXIBLE, KNICKFREIE VERSION DIESES SCHLAUCHS EMPFEHLEN WIR DEN RADIOFLEX.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+120°C
NORM	DIN 73411-79

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H55700032	32	40	4	12	4	61
H55700035	35	43	4	12	4	61
H55700038	38	48	4	12	5	61
H55700042	42	52	4	12	5	61
H55700048	48	52	4	12	5	61
H55700060	60	70	4	12	5	61
H55700065	65	75	4	12	7.5	61
H55700076	76	86	4	12	5	61
H55700090	90	102	4	12	6	61

RADIATORE 1 METER

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN MASCHINEN UND MOTOREN. GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN HEIßES WASSER UND FROSTSCHUTZMITTEL. FÜR EINE FLEXIBLE, KNICKFREIE VERSION DIESES SCHLAUCHS EMPFEHLEN WIR DEN RADIOFLEX.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+120°C
NORM	DIN 73411-79

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H55100018	18	24	4	12	3	1
H55100019	19	25	4	12	3	1
H55100020	20	27	4	12	3.5	1
H55100022	22	29	4	12	3.5	1
H55100025	25	32	4	12	3.5	1
H55100028	28	36	4	12	4	1
H55100030	30	38	4	12	4	1
H55100032	32	40	4	12	4	1
H55100035	35	43	4	12	4	1
H55100038	38	48	4	12	5	1
H55100040	40	50	4	12	5	1
H55100042	42	52	4	12	5	1
H55100045	45	55	4	12	5	1
H55100048	48	58	4	12	5	1
H55100050	50	60	4	12	5	1
H55100055	55	65	4	12	5	1
H55100060	60	70	4	12	5	1
H55100065	65	76	4	12	5.5	1
H55100070	70	80	4	12	5	1
H55100075	76	86	4	12	5	1
H55100080	80	90	4	12	5	1
H55100090	90	102	4	12	6	1
H55100100	100	112	4	12	6	1

RADIOFLEX

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN MASCHINEN UND MOTOREN. GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN HEIßES WASSER UND FROSTSCHUTZMITTEL. DIE KNICKFREIE KONSTRUKTION MACHT ES IDEAL FÜR ANWENDUNGEN, BEI DENEN EIN KLEINER BIEGERADIUS ERFORDERLICH IST.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H55200016	16	24	5	15	4	30	20
H55200018	18	26	5	15	4	35	20
H55200019	19	29	5	15	5	40	20
H55200020	20	28	5	15	4	40	20
H55200022	22	30	5	15	4	45	20
H55200025	25	33	5	15	4	50	20
H55200028	28	36	5	15	4	55	20
H55200030	30	38	5	15	4	60	20
H55200032	32	42	5	15	5	65	20
H55200035	35	45	5	15	5	70	20
H55200038	38	48	5	15	5	80	20
H55200040	40	50	5	15	5	85	20
H55200042	42	52	5	15	5	85	20
H55200045	45	55	5	15	5	90	20
H55200048	48	58	5	15	5	120	20
H55200050	51	61	5	15	5	120	20
H55200055	55	65	5	15	5	140	20
H55200060	60	70	5	15	5	150	20

DAMPF UND ISO

GUMMI-HOCHDRUCKDAMPFSCHLAUCH NACH EN ISO 6134 / 2A. DIE NAHTLOS EXTRUDIERTERTE, HOMOGENE INNENWAND VON CIIR (CHLORBUTYL) VERLEIHT DEM DAMPFSCHLAUCH EINE SEHR GERINGE PERMEABILITÄT (NIEDRIGER ALS BEI EINEM EPDM-DAMPFSCHLAUCH). INFOLGEDESSEN BESTEHT EIN GERINGERES RISIKO FÜR „POPCORNING“. DIE GEFLOCHTENE STAHLVERSTÄRKUNG MACHT DIESEN SCHLAUCH SEHR FLEXIBEL. GEEIGNET FÜR SATTDAMPF BIS ZU EINER TEMPERATUR VON 210 ° C UND HEIßDAMPF (KURZ) BIS 232 ° C MIT EINEM MAXIMALEN BETRIEBSDRUCK VON 18 BAR. MIT HITZE- UND OZONBESTÄNDIGER ABDECKUNG, DIE GEGEN BLASEN GESTOCHEN WIRD. NACH GEBRAUCH IMMER ABTROPFEN LASSEN!



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Extrudiertes CIIR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlverstärkung
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+210°C Momentan 232°C
NORM	ISO 6134 Cat. Atype 2

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H55900013	13	23	18	180	5	130	61
H55900019	19	33	18	180	7	190	61
H55900025	25	40	18	180	7.5	250	61
H55900032	32	48	18	180	8	320	61
H55900038	38	54	18	180	8	380	61
H55900050	50	69	18	180	9.5	500	61

DAMPF UND ISO LP

GEEIGNET FÜR DIE VERWENDUNG VON SATTDAMPF MIT EINEM TEMPERATURBEREICH VON 165 ° C UND EINEM MAXIMALEN BETRIEBSDRUCK VON 7 BAR. MIT HITZE-, OZON- UND WETTERBESTÄNDIGER NADELSTICHABDECKUNG GEGEN BLASENBILDUNG. NACH GEBRAUCH IMMER ABTROPFEN LASSEN!



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+165°C
NORM	ISO 6134 Kat.-Nr. Ein Typ 1

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H56100013	13	25	6	60	6	40
H56100025	25	40	6	60	7.5	40
H56100032	32	48	6	60	8	40
H56100038	38	54	6	60	8	40



DAMPFWASCHEN

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE. MIT HITZE-, OZON- UND WETTERBESTÄNDIGER AUßENWAND. VERWENDEN SIE BEI VERWENDUNG VON DAMPF IMMER DIE DAFÜR VORGESEHENEN DAMPFKUPPLUNGEN UND DAMPFKLEMMSCHALEN. WIR EMPFEHLEN, BEI VERWENDUNG VON DAMPF KEINE KOMPRESSIONSHÜLSEN ZU VERWENDEN. LASSEN SIE NACH GEBRAUCH IMMER DAMPF ODER WASSER AB!



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen vielen Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+125°C Momentan 165°C
NROM	FDA, ISO 1307

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H55500013	13	23	7	70	5	61	Ja
H55500016	16	26	7	70	5	61	Ja
H55500019	19	31	7	70	6	61	Ja
H55500025	25	37	7	70	6	61	Ja
H55500032	32	45	7	70	6.5	40	Ja
H55500038	38	52	7	70	7	40	Ja
H55500051	51	67.5	7	70	8.25	40	Ja
H55500063	63	81	7	70	9	40	ja

DAMPF ROT 210

HOCHDRUCK-HOCHLEISTUNGSDAMPFSCHLAUCH. 18 BAR MIT EINER MAXIMALEN TEMPERATUR VON 210 ° C (SPITZE: 232 ° C) IDEAL FÜR HEIßWASSER- UND HOCHDRUCKDAMPFANWENDUNGEN. DURCH DAS EPDM-INNERE AUCH HOCHBESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN. MIT VERSTÄRKUNGEN STEHLEN.NACH GEBRAUCH IMMER ABTROPFEN LASSEN!



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen vielen Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salz
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+125°C Momentan 165°C
NROM	FDA, ISO 1307

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H55400010	10	21	18	180	5.5	61
H55400013	13	25	18	180	6	61
H55400019	19	31	18	180	6	61
H55400025	25	38	18	180	6.5	61
H55400032	32	H46	18	180	7	61
H55400038	38	54	18	180	8	61
H55400050	51	67	18	180	8	61
H55400063	63	81	18	180	9	30.5
H55400075	75	96	18	180	10	30.5



wir bieten:

ÖL- UND BENZINSCHLÄUCHE



www.reaflo.ch

- KOMPETENTE BERATUNG
- SCHNELLE LIEFERUNG
- LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



KOHLNSTOFFPUMPE M10

GEEIGNET FÜR ÖLE, DIESEL, BIODIESEL UND BLEIFREIES BENZIN. IDEAL FÜR VERGNÜGUNGSYACHTEN BIS 24 METER. ENTSPRICHT DER ISO 7840: 2013 A1, SAE J 1527: 2011 USCG A1, RINA UND LLOYD'S ZULASSUNG.



EIGENSCHAFTEN

EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-80°C/+80°C
NROM	ISO 7840:2013 A1, SAE J 1527:2011 USCG A1, RINA, Lloyd's approval

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H51700008	8	16	10	30	4	40
H51700010	10	19	10	30	4.5	40
H51700012	12	22	10	30	5	40
H51700016	16	26	10	30	5	40
H51700019	19	30	10	30	5.5	40
H51700038	38	48	10	30	5	40

KARBUPPUMPE 10

GEEIGNET FÜR ÖLE, DIESEL UND BLEIFREIES BENZIN BIS MAX. 50% AROMATENGHALT. AUCH MIT GEFLOCHTENEM EDELSTAHL ODER VERZINKTEM STAHL ERHÄLTlich.



EIGENSCHAFTEN

AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest geeignet für Öle, Fette, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffe
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilverstärkungen
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H50400006	6	12	10	30	3	100
H50400008	8	15	10	30	3.5	100
H50400010	10	17	10	30	3.5	100
H50400013	20	10	10	30	3.5	50
H50400015	15	23	10	30	4	50
H50400019	19	27	10	30	4	50
H50400025	25	35	10	30	5	50

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

CARBU PUMP 20

GEEIGNET FÜR ÖLE, DIESEL UND BLEIFREIES BENZIN MIT EINEM MAXIMALEN AROMATENGEGHALT VON BIS ZU 50%.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Verschleissfest, Geeignet für Öle, Fette, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffe
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H50100006	6	13	20	60	3.5	50
H50100008	8	16	20	60	4	50
H50100010	10	18	20	60	4	50
H50100012	12.5	21	20	60	4.25	50
H50100016	16	24	20	60	4	50
H50100019	19	29	20	60	5	50
H01000025	25	35	20	60	5	50

CARBURANTI / SP

ÖL- UND BENZINBESTÄNDIGER SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH. BESTÄNDIG GEGEN ALLE ARTEN VON MINERALÖLEN UND KOHLENWASSERSTOFFEN MIT EINEM MAXIMALEN AROMATENGEGHALT VON BIS ZU 50%. DIE AUßENWAND IST FEUERFEST GEGEN TRBF 131/2. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN INDUSTRIELLEN REINIGUNGSSTANDARDS.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR Leitfähigkeit R <10Ω, R10Ω durch die Wand
AUSSENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon, Wette- und Alterungsbeständig, abriebfest
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+70°C
STANDARD	EN 12115: 2011, En 1761, TRbf 131/2

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer-Draht
H51500019	19	31	16	48	6	61	JA
H51500025	25	37	16	48	6	61	JA
H51500032	32	44	16	48	6	61	JA
H51500038	38	51	16	48	6.5	61	JA
H51500051	51	67	16	48	8	40	JA
H51500063	63.5	79	16	48	7.75	61	JA
H51500076	75	91	16	48	8	61	JA
H515000102	100	116	16	48	8	61	JA
H515000152	152	172	16	48	10	61	JA

OILFLEX / 5

DIE KNICKFREIE KONSTRUKTION MACHT ES IDEAL FÜR ANWENDUNGEN, BEI DENEN EIN KLEINER BIEGERADIUS ERFORDERLICH IST. GEEIGNET FÜR ÖL, BENZIN UND KOHLENWASSERSTOFFE MIT EINEM MAXIMALEN AROMATENGEGHALT VON BIS ZU 50%.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Verschleissfest geeignet für Öle, Fette, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffe
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+100°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer-Draht
H50600016	16	26	5	15	5	20	JA
H50600020	20	30	5	15	5	20	JA
H50600022	22	32	5	15	5	20	JA
H50600025	25	35	5	15	5	20	JA
H50600028	28	38	5	15	5	20	JA
H50600030	30	40	5	15	5	20	JA
H50600032	32	43	5	15	5.5	20	JA
H50600035	35	H46	5	15	5.5	20	JA
H50600038	38	49	5	15	5.5	20	JA
H50600040	40	51	5	15	5.5	20	JA
H50600042	42	53	5	15	5.5	20	JA
H50600045	45	56	5	15	5.5	20	JA
H50600048	48	55	5	15	3.5	20	JA
H50600051	51	63	5	15	6	20	JA
H50600055	55	67	5	15	6	20	JA
H50600060	60	72	5	15	6	20	JA
H50600063	63	75.5	5	15	6.25	20	JA

R4FLEX

AUFGRUND DER NEUEN KONSTRUKTION HAT DER SCHLAUCH EINEN EXTREM KLEINEN BIEGERADIUS, WODURCH SICH DER SCHLAUCH IDEAL ALS HYDRAULISCHES RÜCKLAUFROHR EIGNET. GEEIGNET FÜR ÖL, BENZIN, HYDRAULIKÖL, MINERALÖL UND KOHLENWASSERSTOFFE MIT EINEM MAXIMALEN AROMATENGEHALT VON BIS ZU 50%.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	NBR/CR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Verschleissfest geeignet für Öle, Fette, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffe
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+90°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer-Draht
H50300013	13	23	10	30	5	61	JA
H50300016	16	26	10	30	5	61	JA
H50300019	19	29	10	30	5	61	JA
H50300022	22	32	10	30	5	61	JA
H50300025	25	36	10	30	5.5	61	JA
H50300030	30	42	10	30	6	61	JA
H50300032	32	43	10	30	5.5	61	JA
H50300035	35	47	10	30	6	61	JA
H50300038	38	49	10	30	5.5	61	JA
H50300040	40	52	10	30	6	61	JA
H50300042	42	55	10	30	6.5	61	JA
H50300045	45	58	10	30	6.5	61	JA
H50300051	51	63	10	30	6	61	JA
H50300060	60	74	10	30	7	61	JA
H50300063	63.5	77	10	30	6.75	61	JA
H50300076	76	91	10	30	7.5	61	JA
H50300080	80	95	10	30	7.5	61	JA
H50300090	90	106	10	30	8	61	JA
H50300102	102	118	10	30	8	61	JA

RUCOFLEX® DROPHOSE

DROPHOSE-SCHLÄUCHE GARANTIEREN IMMER EINEN BIEGERADIUS VON EINMAL DEM INNENDURCHMESSER DES SCHLAUCHS (NICHT BEI STATISCHEN AUFBAUTEN). SEHR FLEXIBLER ÖL- UND BENZIN-SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH „DROPHOSE“. SEHR LEICHT UND LEICHT ZU ZIEHEN. GEEIGNET FÜR ÖL UND BENZIN MIT EINEM MAXIMALEN AROMATENGEGHALT VON 50%. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN STANDARDS FÜR DIE INDUSTRIELLE REINIGUNG.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR, elektrische Leitfähigkeit R <10Ω
AUSSENWANDMATERIAL	NBR/CR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Verschleissfest geeignet für Öle, Fette, Schmiermittel und Kohlenwasserstoffe
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+100°C

Artikel-Nr.	∅ Innen mm	∅ Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer-Draht
H51400025	25	37	10	30	6	40	JA
H51400032	32	44	10	30	6	40	JA
H51400038	38	50	10	30	6	40	JA
H51400050	50	63	10	30	6.5	40	JA
H51400063	63	76.5	10	30	6.75	40	JA
H51400075	75	90	10	30	7.5	40	JA
H51400100	100	115	10	30	7.5	40	JA
H51400152	152	168	10	30	8	40	JA

TONDA OIL AS

PVC-SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH MIT VERSTÄRKTER ANTI-SCHOCK-PVC-SPIRALE UND ANTISTATISCHEM KUPFERDRAHT.
 AUFGRUND DER SPEZIELLEN FORMEL BEHÄLT DER SCHLAUCH AUCH BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN EINE HOHE FLEXIBILITÄT BEI.
 DIE SPIRALE AN DER AUßENSEITE SCHÜTZT DEN SCHLAUCH, WENN ER AM BODEN GEZOGEN WIRD. DIES MACHT DEN SCHLAUCH SEHR LANGLEBIG.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR/PVC
AUSSENWANDMATERIAL	PVC
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und alterungsbeständig
EINSÄTZE	PVV-Spirale, Antistatikdraht
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+60°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Staischer-Draht
H53000050	51	3.5	10.5	50	JA
H53000076	76	3	9	50	JA
H53000090	90	3.5	10.5	50	JA
H53000102	102	2	6	30	JA
H53000127	127	2	6	30	JA
H53000152	152	4.5	1.5	20	JA

TT NBR ZINC

GEEIGNET FÜR ÖL UND DIESEL MIT EINEM MAXIMALEN AROMATENGEHALT VON BIS ZU 40%. AUCH MIT EDELSTAHLABDECKUNG ERHÄLTlich.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	VERZINKTEM Stahl
TEMPERATURBEREICH	-20°C/+90°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H50800006	6	11	25	75	2.5	50
H50800008	8	13	25	75	2.5	50
H50800009	9	14	25	75	2.5	50
H50800010	10	15	25	75	2.5	50
H50800013	13	19	20	60	3	50
H50800016	16	22	20	60	3	50



wir bieten:

HYDRAULIKSCHLÄUCHE



www.reaflo.com

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG



ANTARIS HW1 BLAU D.

KOMPAKTER GUMMI-HOCHDRUCKREINIGUNGSSCHLAUCH, GEEIGNET FÜR DIE PROFESSIONELLE UND INDUSTRIELLE REINIGUNG UNTER HOHEM DRUCK, UNTER ANDEREM IN DER INDUSTRIE UND IM LEBENSMITTELBEREICH. KANN ALS ROLLENSCHLAUCH VERWENDET WERDEN UND EIGNET SICH AUCH FÜR MOBILE REINIGUNGSANLAGEN.

EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Synthetischer Kautschuk
AUSSENWANDMATERIAL	Synthetischer Kautschuk
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und alterungsbeständig
EINSÄTZE	Stahleinlage
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+150°C
NORM	ISO 1307

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H62000006	6.4	13.4	250	900	3.5	100
H62000008	7.9	15	250	850	3.55	100
H62000010	9.5	17.4	250	820	3.95	100
H62000013	12.7	20.6	250	700	3.95	100

ANTARIS HW2 BLAU D.

GUMMI-HOCHDRUCKREINIGUNGSSCHLAUCH FÜR DIE PROFESSIONELLE UND INDUSTRIELLE REINIGUNG UNTER HOHEM DRUCK IN INDUSTRIE UND LEBENSMITTEL. KANN ALS ROLLENSCHLAUCH VERWENDET WERDEN UND EIGNET SICH AUCH FÜR MOBILE REINIGUNGSANLAGEN.

EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Synthetischer Kautschuk
AUSSENWANDMATERIAL	Synthetischer Kautschuk
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Wetter- und alterungsbeständig
EINSÄTZE	Stahleinlage
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+150°C
NORM	ISO 1307

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H62100006	6.4	15	400	1600	4.3	100
H62100008	7.9	16.6	400	1400	4.35	100
H62100010	19.5	18.9	400	1300	4.7	100
H62100013	12.7	22.2	400	1200	4.75	100

DIN EN 853 1SN R1 AT

Hochwertiger 1SN-Hydraulikschlauch für schwerere Anwendungen. Sehr gut geeignet für Schmiermittel und Hydrauliköle. Auch in einer schwereren Version (2SN) erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	CM
EINSÄTZE	Stahleinlage
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+100°C
NORM	ISO 1307, DIN EN 853 1SN, SAE 100 R1 AT

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H62300005	4.8	11.8	250	100	3.5	100
H62300006	6.4	13.4	225	900	3.5	100
H62300008	7.9	15	215	850	3.55	100
H62300010	9.5	17.4	180	720	3.95	100
H62300013	12.7	20.6	160	640	3.95	100
H62300016	15.9	23.7	130	520	3.9	100
H62300019	19	27.7	10	420	4.35	100
H62300025	25.4	35.6	88	350	5.1	100
H62300032	31.9	43.5	63	250	5.8	100
H63000010	9.5	17.4	180	720	3.95	100

DIN EN 853 2SN R2 AT

Hochwertiger 2SN-Hydraulikschlauch für schwerere Anwendungen. Sehr gut geeignet für Schmiermittel und Hydrauliköle. Auch in leichter Version (1SN) erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NBR
AUSSENWANDMATERIAL	CM
EINSÄTZE	Stahleinlage
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+100°C
NORM	ISO 1307, DIN EN 853 1SN, SAE 100 R1 AT

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter
H62400006	6.4	15	400	1600	4.3	100
H62400008	7.9	16.6	350	1400	4.35	100
H62400010	9.5	19	330	1320	4.75	100
H62400013	12.7	22.2	275	1100	4.75	100
H62400016	15.9	25.4	250	1000	4.75	100
H62400019	19	29.3	215	860	5.15	100
H62400025	25.4	38	165	650	6.3	100
H62400032	31.8	48.3	125	500	8.25	50
H62400051	50.8	67.4	125	500	8.4	50



wir bieten:

TANKWAGENSCHLÄUCHE



www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG


CEREALI / AL

Durch die weiße Innenwand eignet sich der Schlauch sehr gut als Tankschlauch für die Lebensmittelindustrie. Der Schlauch eignet sich für den Durchgang von Schleifmitteln wie PVC-Granulat, Milchpulver, Getreide und Zucker. Der Schlauch hat einen doppelten statischen Draht.


EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDMATERIAL	Synthetischer Kautschuk
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, Gute Beständigkeit gegen anorganische Chemikalien
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilinlays, Stahleinlage
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+85°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Staischer-Draht
H33100076	76	94	9	40	JA
H33100100	100	122	11	40	JA
H33100102	102	118	8	20	JA

MICOFLEX OHM / T.

VERSCHLEISSFESTER FLEXIBLER NR-SAUGSCHLAUCH. DIESER SCHLAUCH EIGNET SICH SEHR GUT FÜR GROBE MEDIEN, SAND, GÜLLE, SAND USW.AUFGRUND DER VOLLSTÄNDIGEN FÜHRUNG DES SCHLAUCHS EIGNET ER SICH HERVORRAGEND FÜR DIE INDUSTRIELLE REINIGUNG.


EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, beständig gegen ölhaltige Luft, Brauchwasser und Glykol
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilinlays, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Staischer-Draht
H34100051	51	5	15	61	JA
H34100063	63	5	15	61	JA
H34100076	76	5	15	61	JA
H34100102	102	5	15	61	JA
H34100127	127	5	15	40	JA
H34100152	152	5	15	40	JA



CHIMTUB/SP EPDM

SEHR GUTE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT. CHEMIKALIEN WIE ACETATE, ALDEHYDE, AMINE, ESTER, KETONE, LAUGEN UND SÄUREN. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN INDUSTRIELLEN REINIGUNGSSTANDARDS.



EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE INNENWAND	R<10Ω, R10Ω durch die Wand
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+100°C
NORM	EN12115, TrBF 131/T2 5.5

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Statischer Draht
H40700019	19	31	16	64	6	95	40	Ja
H40700025	25	37	16	64	6	125	40	Ja
H40700032	32	45	16	64	6.5	160	40	Ja
H40700038	38	51	16	64	6.5	190	40	Ja
H40700050	50	66	16	64	8	250	40	Ja
H40700063	63	79	16	64	8	300	40	Ja
H40700076	76	92	16	64	8	350	40	Ja
H40700102	102	120	16	64	9	500	40	ja

DROPHOSE FOOD

DROPHOSE-SCHLÄUCHE GARANTIEREN IMMER EINEN BIEGERADIUS VON EINMAL DEM INNENDURCHMESSER DES SCHLAUCHS (NICHT BEI STATISCHEN INSTALLATIONEN). GEEIGNET FÜR TRINKWASSER, WEIN, BIER, FRUCHTSAFT, ALKOHOLISCHE GETRÄNKE BIS ZU 92% UND FETTHALTIGE PRODUKTE. BIS ZU EINER TEMPERATUR VON 23 °C IST DER SCHLAUCH SOGAR FÜR MAX. 96,5% ALKOHOL GEEIGNET. DER SCHLAUCH IST PHTHALATFREI. ENTSPRICHT DER FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 E SEQUENTI, EUROPÄISCHE VERORDNUNG 1935/2004 / CE. AUCH ALS TANKWAGENSCHLAUCH GEEIGNET. DER SCHLAUCH IST GEMÄß 1907/2006 / CE (REACH) UND 3A SANITÄRSTANDARD KLASSE II GEPRÜFT. AUFGRUND DER BUTYL-INNENWAND IST DER HERVORSTEHENDE SCHLAUCH FÜR DIE CIP-REINIGUNG GEEIGNET.


EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	Butyl/IIR
AUSSENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, Wetter- und Alterungsbeständig, abriebfest, geringe Gasdurchlässigkeit, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C (+150°C tot 30 min.)
NORM	EU 10/2011 cat A,B,C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter	Einsetzbar Lebensmittel
H36800025	25	37	10	30	6	25	40	Ja
H36800032	32	44	10	30	6	32	40	Ja
H36800038	38	50	10	30	6	38	40	Ja
H36800050	50	63	10	30	6.5	50	40	Ja
H36800063	63.5	76.5	10	30	6.5	63.5	40	Ja
H36800075	75	90	10	30	7.5	75	40	Ja
H36800100	100	115	10	30	7.5	40	40	ja

DROPHOSE EPDM

DROPHOSE-SCHLÄUCHE GARANTIEREN IMMER EINEN BIEGERADIUS VON EINMAL DEM INNENDURCHMESSER DES SCHLAUCHS (NICHT BEI STATISCHEN INSTALLATIONEN). EXTREM FLEXIBLER, LEICHTER TANKWAGENSCHLAUCH, GEEIGNET FÜR EINE VIELZAHL VON CHEMIKALIEN. SEHR FLEXIBLER CHEMISCHER SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH. NICHT BESTÄNDIG GEGEN KOHLENWASSERSTOFFE. DER SCHLAUCH IST VOLL LEITFÄHIG UND ENTSPRICHT DEN INDUSTRIELLEN REINIGUNGSSTANDARDS.


EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE LEITENDE	R<10Ω, R10Ω durch die Wand
INNENWAND	
INNENWANDMATERIAL	EPDM
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Ozon- und UV-beständig, wetter- und alterungsbeständig, abriebfest, beständig gegen viele Basen, Säuren (Fettsäuren) und Salze, chemikalienbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textileinsätze, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-40°C/+120°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Minimaler Biegeradius mm	Rollenlänge Meter
H41000025	25	37	10	30	6	25	40
H41000032	32	44	10	30	6	32	40
H41000038	38	50	10	30	6	38	40
H41000050	50	63	10	30	6.5	50	40
H41000063	63.5	76.5	10	30	6.45	63.5	40
H41000075	75	90	10	30	7.5	75	40
H41000100	100	115	10	30	7.5	100	40

www.reaflon.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
 -SCHNELLE LIEFERUNG
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

wir bieten:

VERSCHLEISSFESTESCHLÄUCHE



www.reaflo.ch

-KOMPETENTE BERATUNG
-SCHNELLE LIEFERUNG
-LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

CEREALI

Durch die weiße Innenwand eignet sich der Schlauch sehr gut als Tankschlauch für die Lebensmittelindustrie. Der Schlauch eignet sich für den Durchgang von Schleifmitteln wie PVC-Granulat, Milchpulver, Getreide und Zucker. Der Schlauch hat einen doppelten statischen Draht.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDMATERIAL	Synthetischer Kautschuk
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, Gute Beständigkeit gegen anorganische Chemikalien
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilinlays, Stahleinlage
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+85°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Staischer-Draht
H33100076	76	94	9	40	JA
H33100100	100	122	11	40	JA
H33100102	102	118	8	20	JA

CEMENTCO

DIESER SCHLAUCH EIGNET SICH SEHR GUT ZUM PUMPEN VON BETONMÖRTEL UND ANDEREN NASSEN SCHLEIFMITTELN.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDMATERIAL	SBR/NR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, beständig gegen ölhaltige Luft, Brauchwasser, Glykol, Ozonbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilinlays, antistatischer Draht
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Statischer Draht
H33500019	19	32	40	120	6.5	40	Ja
H33500022	22	36	40	120	7	40	Ja
H33500025	25	38	40	120	6.5	40	Ja
H33500035	35	49	40	120	7	40	Ja
H33500051	51	68	40	120	8	40	Ja

GRANUFELX

DIE WEIßE INNENWAND MACHT DEN SCHLAUCH SEHR GUT ALS TANKSCHLAUCH UND FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE GEEIGNET. DER SCHLAUCH EIGNET SICH FÜR DEN DURCHGANG VON SCHLEIFMITTELN WIE PVC-GRANULAT, MILCHPULVER, GETREIDE UND ZUCKER



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, gute Beständigkeit gegen anorganische Chemikalien, wetter- und alterungsbeständig
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilinlays, antistatischer Draht
TEMPERATURBEREICH	-30°C/+80°C
NORM	FDA 21CFR 177.1550

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Aussen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Wanddicke mm	Rollenlänge Meter	Staischer-Draht
H3200076	75	93	7	21	9	40	Ja
H3200102	102	122	7	21	10	40	Ja

MICOFLEX OHM / T.

VERSCHLEISSFESTER FLEXIBLER NR-SAUGSCHLAUCH. DIESER SCHLAUCH EIGNET SICH SEHR GUT FÜR GROBE MEDIEN, SAND, GÜLLE, SAND USW. AUFGRUND DER VOLLSTÄNDIGEN FÜHRUNG DES SCHLAUCHS EIGNET ER SICH HERVORRAGEND FÜR DIE INDUSTRIELLE REINIGUNG.



EIGENSCHAFTEN

INNENWANDMATERIAL	NR
AUSSENWANDEIGENSCHAFTEN	Abriebfest, beständig gegen ölhaltige Luft, Brauchwasser und Glykol
EINSÄTZE	Starke synthetische Textilinlays, Stahlspirale
TEMPERATURBEREICH	-25°C/+80°C

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Max Belastung bar	Min Belastung bar	Rollenlänge Meter	Staischer-Draht
H34100051	51	5	15	61	JA
H34100063	63	5	15	61	JA
H34100076	76	5	15	61	JA
H34100102	102	5	15	61	JA
H34100127	127	5	15	40	JA
H34100152	152	5	15	40	JA