



ООО "КОМСТЭТ"

г. Санкт-Петербург,
г. Москва

E-mail: info@komstet.ru

<https://komstet.ru>

КОМСТЭТ

поставка элементов трубопровода



ООО "КОМСТЭТ" почта: info@komstet.ru , сайт: https://komstet.ru/

FITT Aliflex



**Suction and delivery hose for food liquids.
PVC spiral hose with reinforcement spiral
in rigid shock-resistant PVC.**

In compliance with the European Regulation
Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C.

**Saug- und Druckschlauch für flüssige
Lebensmittel. PVC-Spiralschlauch
mit Verstärkungsspirale aus hartem,
stoßfestem PVC.**

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie
Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C.



Crush resistance - *Druckfestigkeit*



Flexibility - *Flexibilität*



Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*

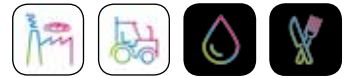
-10°C/+60°C

Working temperature - *Betriebstemperatur*



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
FAF013025	13	18,40	2,7	7	21	6	70	25	140
FAF019025	19	24,60	2,8	7	21	6	90	25	200
	20	25,60	2,8	7	21	6	100	25	210
FAF020050	20	25,60	2,8	7	21	6	100	50	210
	25	31,00	3,0	7	21	6	120	25	280
FAF025050	25	31,00	3,0	7	21	6	120	50	280
	30	36,40	3,2	7	21	6	140	25	350
FAF030050	30	36,40	3,2	7	21	6	140	50	350
FAF032025	32	38,40	3,2	7	21	6	160	25	370
FAF035050	35	41,60	3,3	7	21	6	170	25	425
FAF038050	38	44,80	3,4	6	18	6	190	25	470
	40	47,00	3,5	6	18	6	200	25	510
FAF040050	40	47,00	3,5	6	18	6	200	50	510
FAF045050	45	52,20	3,6	6	18	6	230	25	570
	51	58,80	3,9	6	18	6	250	25	730
FAF051050	51	58,80	3,9	6	18	6	250	50	730
FAF055025	55	63,00	4,0	6	18	6	280	25	800
	60	68,40	4,2	6	18	6	320	25	900
FAF060050	60	68,40	4,2	6	18	6	320	50	900
FAF063050	63	71,40	4,2	5	15	6	330	25	970
FAF070050	70	79,00	4,5	5	15	6	360	25	1125
FAF076050	76	85,40	4,7	5	15	6	400	25	1270
	80	89,80	4,9	4	12	6	430	25	1450
FAF080050	80	89,80	4,9	4	12	6	430	50	1450
FAF090025	90	100,40	5,2	4	12	5	490	25	1700
FAF100025	100	110,80	5,4	4	12	5	550	25	1950
FAF110025	110	120,80	5,4	3	9	5	600	25	2100
FAF120025	120	132,00	6,0	3	9	5	650	25	2600
FAF125025	125	137,20	6,1	3	9	5	700	25	2900
FAF150025	150	164,40	7,2	2	6	5	820	25	3900

FITT Aliflex LD



Suction and delivery hose for low pressure food liquids. PVC spiral hose with reinforcement spiral in rigid shock-resistant PVC.

In compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C.

Saug- und Druckschlauch für flüssige Lebensmittel und niedrigen Arbeitsdruck. PVC-Spiralschlauch mit Verstärkungsspirale aus hartem, stoßfestem PVC.

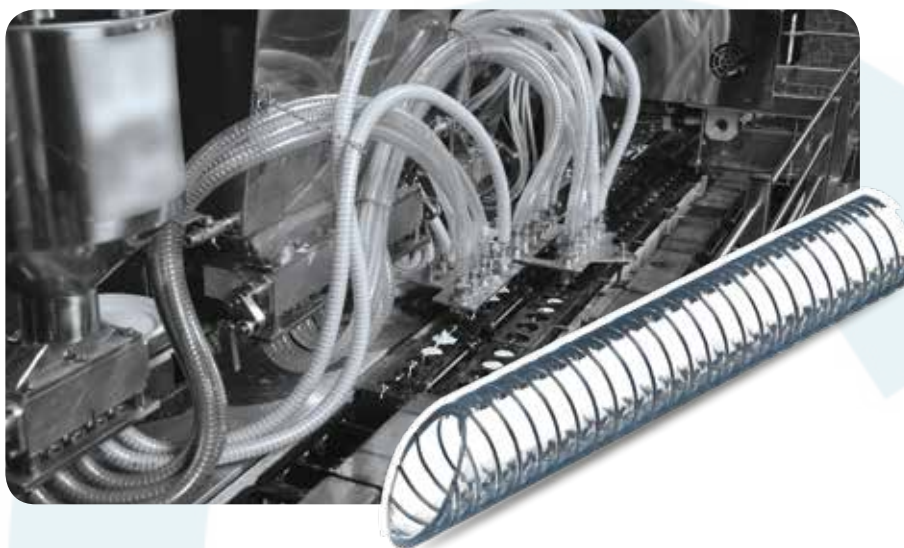
Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C.

- Crush resistance - *Druckfestigkeit*
- Flexibility - *Flexibilität*
- Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*
- 10°C/+55°C Working temperature - *Betriebstemperatur*



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
	20	24,80	2,4	6	18	6	145	25	170
	20	24,80	2,4	6	18	6	145	50	170
	25	30,00	2,5	6	18	6	170	25	215
FAFLD025050	25	30,00	2,5	6	18	6	170	50	215
FAFLD030050	30	35,40	2,7	6	18	6	210	50	260
FAFLD032050	32	37,60	2,8	6	18	6	220	50	270
FAFLD035050	35	40,80	2,9	6	18	6	230	50	340
FAFLD038050	38	44,00	3,0	5	15	6	270	50	360
	40	46,20	3,1	5	15	6	290	25	390
FAFLD040050	40	46,20	3,1	5	15	6	290	50	390
	45	51,40	3,2	5	15	6	320	50	450
FAFLD050025	50	56,60	3,3	5	15	6	350	50	560
	55	62,00	3,5	5	15	5	400	50	650
FAFLD060050	60	67,40	3,7	5	15	5	430	50	720
	63	70,80	3,9	4	12	4	460	50	770
	70	78,00	4,0	4	12	4	550	50	870
FAFLD076025	76	84,40	4,2	4	12	4	630	50	980

FITT Metalflex



Hose for food liquid suction and delivery. PVC hose with spiral in galvanized spring steel with reduced pitch that guarantees an excellent bending radius.

In compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C-D1.

Schlauch zur Wasserrückführung für SPA und Whirlpools. Dreilagiger PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyestergerewebe.

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C-D1.

- Crush resistance - *Druckfestigkeit*
- Flexibility - *Flexibilität*
- Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*
- UV resistance - *UV-Beständigkeit*
- 10°C/+65°C Working temperature - *Betriebstemperatur*



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegeungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
FMF010030	10	16,00	3,0	9	27	9	25	30	160
FMF012030	12	18,00	3,0	9	27	9	30	30	180
	12	18,00	3,0	9	27	9	30	60	180
FMF013030	13	19,20	3,1	9	27	9	30	30	190
FMF014030	14	20,40	3,2	8	24	9	30	30	200
FMF016030	16	22,60	3,3	8	24	9	35	30	250
	16	22,60	3,3	8	24	9	35	60	250
FMF018030	18	25,00	3,5	8	24	9	40	30	280
FMF019030	19	26,00	3,5	7	21	9	40	30	305
FMF020030	20	27,20	3,6	7	21	9	45	30	340
FMF025030	25	33,00	4,0	6	18	9	55	30	510
FMF030030	30	38,00	4,0	5	15	9	70	30	600
FMF032030	32	40,20	4,1	5	15	9	75	30	650
FMF035030	35	43,40	4,2	4	12	9	85	30	730
FMF038030	38	47,00	4,5	4	12	9	90	30	800
FMF040030	40	49,00	4,5	4	12	9	95	30	870
FMF045030	45	55,00	5,0	4	12	8	105	30	1100
FMF051030	51	61,40	5,2	3	9	8	120	30	1200
FMF060030	60	72,00	6,0	3	9	8	150	30	1800
FMF063030	63	75,00	6,0	3	9	8	160	30	1950
FMF070030	70	82,00	6,0	2,5	7,5	8	175	30	2200
FMF076030	76	88,00	6,0	2,5	7,5	8	190	30	2500
FMF080030	80	92,42	6,2	2,5	7,5	8	220	30	2700
FMF090030	90	104,00	7,0	2,5	7,5	7	245	30	3000
FMF102030	102	117,00	7,5	2,5	7,5	7	280	30	3400
FMF110030	110	125,00	7,5	2	6	6	345	30	3670
FMF120030	120	135,40	7,7	2	6	6	375	30	4400
FMF127030	127	143,00	8,0	2	6	6	410	30	4700
FMF152030	152	168,80	8,4	1	4	6	490	30	6350
	152	168,80	8,4	1	4	6	490	20	6350

FITT Multiflex PU



Hose for suction and delivery of abrasive materials in all medium-heavy industrial uses. PVC spiral hose and PU inner layer.

Saug- und Druckschlauch für Schleifmaterialien zur mittelschweren Anwendung in sämtlichen Industriebereichen. PVC-Spiralschlauch mit PU-Innenschicht.

- Crush resistance - *Druckfestigkeit*
- Abrasion resistance - *Abriebfestigkeit*
- Flexibility - *Flexibilität*
- Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*
- UV resistance - *UV-Beständigkeit*
- 20°C/+60°C Working temperature - *Betriebstemperatur*



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
FMPU051050	51	61,60	5,3	6	18	9	220	50	1140
FMPU063050	63	75,70	6,5	5	15	9	260	50	1400
FMPU076050	76	87,60	5,8	5	15	9	300	50	1805
FMPU102030	102	115,60	6,8	5	15	9	400	30	2850
FMPU127030	127	143,00	8	5	15	9	600	30	4130
FMPU152020	152	170,60	9,3	4	12	9	800	20	5400

КОМСТЭТ

поставка элементов трубопровода

fit refitex 20 bar



Hose for the passage of compressed air, water, fungicide solutions, pesticides and fertilizers, ideal for compressors with a working pressure of up to 20 bar/290 psi. Flexible PVC hose with high strength polyester reinforcement.

Schlauch für Druckluft, Wasser, Pflanzenschutzmittel, Pestizide und Düngemittel. Ideal für Kompressoren mit einem Betriebs bis zu 20 bar/290 psi. Flexibler PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyester.



Flexibility - Flexibilität



Smooth internal surface - Glatte Innenfläche

-20°C/+60°C

Working temperature - Betriebstemperatur



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
FR200611050	6	11	2,5	20	60	-	-	50	87
	8	13	2,5	20	60	-	-	25	104
FR200813050	8	13	2,5	20	60	-	-	50	104
	8	13	2,5	20	60	-	-	100	104
FR201015050	10	15	2,5	20	60	-	-	25	125
	10	15	2,5	20	60	-	-	50	125
	10	15	2,5	20	60	-	-	100	125
FR201319050	13	19	3,0	20	60	-	-	25	190
	13	19	3,0	20	60	-	-	50	190
	13	19	3,0	20	60	-	-	100	190
FR201623050	16	23	3,5	20	60	-	-	50	270
FR201926050	19	26	3,5	20	60	-	-	50	312
FR202533050	25	33	4,0	20	60	-	-	50	460

поставка элементов трубопровода

FITT Refittex 40BAR



Medium pressure hose ideal for the passage of water, fungicide solutions, pesticides and fertilizers, use with operating pressure up to 40 bar/580 psi. Flexible PVC hose with polyester reinforcement.

Schlauch für mittleren Arbeitsdruck, der Wasser, Pflanzenschutzmittel, Pestizide und Düngemittel mit bis zu 40 bar/580 psi befördert. Flexibler PVC-Schlauch mit Verstärkung aus Polyester.

- Flexibility - *Flexibilität*
- Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*
- UV resistance - *UV-Beständigkeit*
- 20°C/+60°C Working temperature - *Betriebstemperatur*



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
FR400612100	6	12	3	40	120	-	-	100	107
FR400814050	8	14	3	40	120	-	-	50	132
	8	14	3	40	120	-	-	100	132
	9	16	3,5	40	120	-	-	100	174
	9	16	3,5	40	120	-	-	50	174
FR401016050	10	16	3	40	120	-	-	50	156
	10	16	3	40	120	-	-	100	156
	10	17	3,5	40	120	-	-	50	188
	12	20	4	40	120	-	-	50	254
FR401321050	13	21	4	40	120	-	-	50	270
	13	21	4	40	120	-	-	100	270
FR401624050	16	24	4	40	120	-	-	50	313
FR401928050	19	28	4,5	40	120	-	-	50	410
FR402535025	25	35	5	40	120	-	-	25	610

поставка элементов трубопровода

FITT Refittex Cristallo



Hose for pressurized food liquids, fruit juices and drinks with an alcohol content of up to 50°. Flexible PVC hose with high strength polyester reinforcement.

In compliance with the European regulation Reg.(EU)10/2011 for simulants A-B-C-D1. In compliance with FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.

Schlauch für unter Druck stehende flüssige Lebensmittel, Fruchtsäfte und Getränke mit bis zu 50° Alkoholgehalt. Flexibler PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyester.

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C-D1. Unter Beachtung de FDA CFR 21 - Parts 170 to 199 item 175.300.



Smooth internal surface - *Glatte Innenfläche*

-20°C/+60°C

Working temperature - *Betriebstemperatur*



	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
FRC0410100	4	10	3	30	90	-	-	100	79
FRC0511100	5	11	3	26	78	-	-	100	92
	6	12	3	20	60	-	-	25	103
FRC0612050	6	12	3	20	60	-	-	50	103
	6	12	3	20	60	-	-	100	103
	8	14	3	20	60	-	-	25	126
FRC0814050	8	14	3	20	60	-	-	50	126
	8	14	3	20	60	-	-	100	126
	9	15	3	20	60	-	-	100	138
FRC0915050	9	15	3	20	60	-	-	50	138
	9	15	3	20	60	-	-	25	138
FRC1016050	10	16	3	20	60	-	-	50	149
	10	16	3	20	60	-	-	25	149
	12	18	3	12	36	-	-	50	172
	12,5	18,5	3	-	-	-	-	50	178
FRC1319050	13	19	3	12	36	-	-	50	184
	13	19	3	12	36	-	-	25	184
	13	20	3,5	12	36	-	-	50	221
	15	21	3	12	36	-	-	50	207
	15	21	3	12	36	-	-	25	207
FRC1622050	16	22	3	10	30	-	-	50	218
	16	24	4	10	30	-	-	50	302
	19	26	3,5	10	30	-	-	25	296
FRC1926050	19	26	3,5	10	30	-	-	50	296
	19	27	4	10	30	-	-	50	346
	20	28	4	10	30	-	-	50	362
	25	33	4	8	24	-	-	25	436
FRC2533050	25	33	4	8	24	-	-	50	436
	25	34	4,5	12	24	-	-	25	498
	25	34	4,5	12	24	-	-	50	498
FRC3038025	30	38	4	7	21	-	-	25	514
	30	38	4	7	21	-	-	50	514
	32	40	4	7	21	-	-	25	543
FRC3240050	32	40	4	7	21	-	-	50	543
FRC3242025	32	42	5	7	21	-	-	25	695
	32	42	5	7	21	-	-	50	695
FRC3848025	38	48	5	6	18	-	-	25	808
FRC4050025	40	50	5	6	18	-	-	25	846
FRC4555025	45	55	5	5	15	-	-	25	940
FRC5060025	50	60	5	5	15	-	-	25	1032
	50	64	7	5	15	-	-	25	1500
	50	66	8	5	15	-	-	25	1740