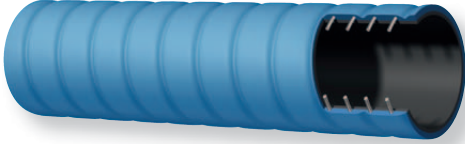


# UUTUUSLETKUT

## POLTTOAINEIDEN JA ÖLJYN IMU- JA SIIRTOLETKU 10 BAR, POIMUTETTU, ALFAGOMMA 606AE

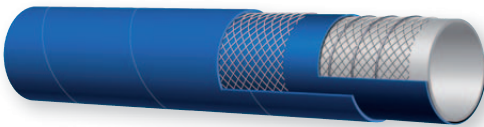


Sisäpinta: Musta sähköjohtava NBR.  
 Vahviste: Vahva tekstiilikudos, johon upotettu terässpiraali.  
 Ulkopinta: Sininen CR - hankauksen, otsonin ja hiilivetyjen kestävä.  
 Käyttökohteet: Polttoaineiden, öljyn ja hydraulinesteiden imu ja siirto. Suunniteltu erityisesti tankkiautokäyttöön, jossa tarvitaan suurta joustavuutta alhaisissa lämpötiloissa.  
 Käyttölämpötila: -54°C – +82°C.  
 Varmuuskerroin: 3:1.

Tuotenumero							Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm		g/m	bar	%	mm	m	m
18-606AE-051	51		1570	10	100	76	30,5	30,5
18-606AE-076	76		2730	10	100	114	30,5	30,5
18-606AE-102	102		3970	10	100	153	30,5	

## ELINTARVIKELETKU RASVOILLE JA JUOMILLE, 10 BAR, ALFAGOMMA 405LE

FDA



Sisäpinta: Valkoinen NBR.  
 Vahviste: Vahva tekstiilikudos, johon upotettu terässpiraali.  
 Ulkopinta: Sininen NBR/PVC - öljyn, hankauksen ja otsonin kestävä.  
 Käyttökohteet: Nesteiden, elintarvikerasvojen ja juomien siirto, maksimi alkoholipitoisuus 75 %. Sterilointi 130°C höyryllä 30 minuutin ajan tai 5 % soodaliuksella.  
 Käyttölämpötila: -30°C – +80°C.  
 Varmuuskerroin: 3:1.

Tuotenumero								Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm	mm		g/m	bar	%	mm	m	m
06-405LE-019	19	31		740	10	100	57	30,5	30,5
06-405LE-025	25	37		920	10	100	75	30,5	30,5
06-405LE-032	32	44		1090	10	100	96	30,5	30,5
06-405LE-038	38	50		1270	10	100	114	30,5	30,5
06-405LE-051	51	63		1640	10	100	153	30,5	30,5
06-405LE-065	63	75		2150	10	90	189	30,5	30,5
06-405LE-076	76	88		2580	10	90	228	30,5	30,5

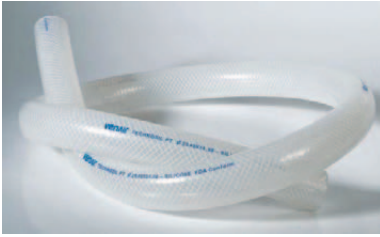
## VEDEN JA LIETTEEN IMU- JA SIIRTOLETKU, ERITTÄIN TAIPUISTA, ALFAGOMMA 269BA



Rakenne: Harmaa PVC/NBR - hankauksen ja otsonin kestävä.  
 Vahviste: Musta, kova, iskunkestävä PVC.  
 Käyttökohteet: Veden imu ja siirto. Erityisesti suunniteltu lietetankki- ja yleiskäyttöön, joissa tarvitaan erittäin hyvää taipuisuutta alhaisissa lämpötiloissa. Sopii öljyisten seosten imuun.  
 Käyttölämpötila: -30°C – +60°C.  
 Varmuuskerroin: 3:1.

Tuotenumero							Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm	g/m	bar	bar	%	mm	m	m
14-269BA-051	51	1000	5	15	90	178	50	50
14-269BA-063	63	1350	5	15	90	220	50	50
14-269BA-076	76	1750	5	15	90	266	50	50
14-269BA-090	90	2250	5	12	90	315	30	30
14-269BA-102	102	2700	4	12	90	357	30	30
14-269BA-127	127	3800	3	9	90	444	20	20
14-269BA-152	152	4900	3	9	90	532	20	20

## VENA TECHNOSIL -SILIKONILETKU

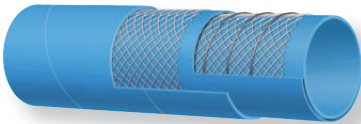


Sisäpinta: Läpinäkyvä silikon.  
 Vahviste: Polyesterikudos.  
 Ulkopinta: Läpinäkyvä silikon.  
 Käyttökohteet: Elintarvikekäyttöön hyväksytty silikoniletku. Ei suositella alipainekäyttöön.  
 Käyttölämpötila: -60°C – +180°C.  
 Valmistuspituus: 20 m.

Tuotenumero							
	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	mm
06-SILFDA-006	6,35	13,20	120	9,3	28,0	40	
06-SILFDA-008	7,93	15,00	150	7,7	23,0	45	
06-SILFDA-010	9,52	16,60	170	7,0	21,0	55	
06-SILFDA-013	12,70	20,30	230	5,7	17,0	70	
06-SILFDA-016	15,87	24,50	330	4,3	13,0	85	
06-SILFDA-019	19,05	27,90	390	3,7	11,0	95	
06-SILFDA-022	22,22	31,30	430	3,3	10,0	110	
06-SILFDA-025	25,40	34,50	510	3,0	9,0	135	

## HAPPOJEN JA KEMIKAALIEN IMU- JA SIIRTOLETKU, 16 BAR, UHMWPE, ALFAGOMMA 5090E

FDA



Sisäpinta: Läpinäkyvä UHMWPE.  
 Vahviste: Vahva tekstiilikudos, johon upotettu terässpiraali.  
 Ulkopinta: Sininen EPDM - hankauksen ja otsonin kestävä.  
 Käyttökohteet: Happon ja kemikaalien imu ja siirto. Soveltuu 98 %:lle kemikaaleista.  
 Käyttölämpötila: -20°C – +65°C.  
 Varmuuskerroin: 3:1.

Tuotenumero							Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm	mm	g/m	bar	%	mm	m	m
42-5090E-019	19	31	600	16	90	188	30,5	30,5
42-5090E-025	25	37	730	16	90	225	30,5	30,5
42-5090E-032	32	44	880	16	90	263	30,5	30,5
42-5090E-038	38	50	1010	16	90	338	30,5	30,5
42-5090E-040	40	52	1060	16	90	338	30,5	
42-5090E-050	51	63	1340	16	90	413	30,5	30,5
42-5090E-063	63	77	2090	16	90	450	30,5	30,5
42-5090E-075	76	92	2840	16	90	525	30,5	30,5
42-5090E-102	102	118	3870	16	90	675	30,5	

## POLTTOAINEEN TANKKAUS- JA HUOHOTINLETKU (MARINE FUEL)

ISO 7840/A1, SAE J 1527 R1 Class 2

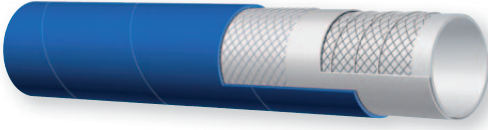


Sisäpinta: Musta NBR.  
 Vahviste: Vahva syntetinen tekstiilikudos.  
 Ulkopinta: Musta paloa ylläpitämätön CR.  
 Käyttökohteet: Veneen polttoaineen tankkaus- ja huohotinletku. Joustava ja pienet taivutussäteet, hyvä palonkestävyys.  
 Käyttölämpötila: -20°C – +80°C.  
 Standardi: ISO 7840 Marine Fuel A1 SAE J 1527 R1 Class 2.  
 Saatavana myös muita kokoja.

Tuotenumero							Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm	mm	g/m	bar	bar	bar	m	m
18-MAFU-006	6	14	0,200	10	30	50	50	
18-MAFU-008	8	17	0,280	10	30	50	50	
18-MAFU-010	10	19	0,330	10	30	50	50	
18-MAFU-013	13	22	0,390	10	30	50	50	
18-MAFU-015	16	26	0,530	10	30	50	50	
18-MAFU-019	19	30	0,680	10	30	50	50	
18-MAFU-025	25	37	0,930	10	30	50	50	

## NESTEMÄISTEN ELINTARVIKKEIDEN IMU- JA SIIRTOLETKU 10 BAR, ALFAGOMMA 418LE

FDA ARRETE DU 09/11/94 A



Sisäpinta: Valkoinen NR.  
 Vahviste: Vahva tekstiilikudos, johon upotettu nylonspiraali.  
 Ulkopinta: Sininen NR/EPDM - öljyn, hankauksen ja otsonin kestävä.  
 Käyttökohteet: Nesteet, elintarvikkeet imu ja siirto, erikoisjoustava, puristuksenkestävä palautuva rakenne maitoautoihin, sterilointi 5 % soodaliuoksella.  
 Käyttölämpötila: -40°C – +80°C.  
 Varmuuskerroin: 3:1.

Tuotenumero							Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm	mm	g/m	bar	%	mm	m	m
06-418LE-040	40	53	1040	10	70	120	20	
06-418LE-051	51	64	1290	10	70	153	61	61
06-418LE-063	63	76	1750	10	70	189	61	61
06-418LE-076	76	92	2400	10	70	228	20	

## MATERIAALIN SIIRTO- JA IMULETKU, POIMUTETTU, ALFAGOMMA 714HA



Sisäpinta: Punainen NR - hankausta kestävä.  
 Vahviste: Vahva tekstiilikudos teräslankaspiraalilla ja maadoituslangalla  
 Ulkopinta: Musta sähköä johtava SBR/NR - hankauksen ja otsonin kestävä.  
 Käyttökohteet: Kiinteät materiaalit imu ja siirto, poimutettu erikoisjoustava rakenne.  
 Käyttölämpötila: -30°C – +80°C.  
 Pintapainatuksen teksti: ALFAGOMMA - ITALY - L-714 BULK MATERIAL S&D.  
 Pintapainatuksen tyyppi: Oranssit kirjaimet.  
 Varmuuskerroin: 3:1.

Tuotenumero							Valmistuspituus	Varastointipituus
	mm	mm	g/m	bar	%	mm	m	m
06-714HA-051	51	61	1180	5	90	127	20	20
06-714HA-065	63	75	1850	5	90	157	20	20
06-714HA-076	76	90	2550	5	90	190	20	20
06-714HA-102	102	116	3560	5	90	255	20	20
06-714HA-115	115	129	4050	5	90	287	20	20
06-714HA-127	127	141	4680	5	80	318	20	20
06-714HA-152	152	166	5550	5	80	380	20	20
06-714HA-168	168	182	6076	5	80	420	20	