

Misti 14

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	438			140	578 8000U-190	Red			
a2	393			140	533 8000U-130	Red			
a3	401			140	541 8000U-090	Red			
a4	400			140	540 8000U-090	Red			
a5	406			140	546 8000U-130	Red			
a6	361			140	501 8000U-090	Red			
a7	394			140	534 8000U-090	Red			
a8	396			140	536 8000U-090	Red			
a9	452			140	592 8000U-090	Red			
a10	405			140	545 8000U-070	Red			
a11	409			140	549 8000U-050	Red			
a12	385			140	525 8000U-050	Red			
a13	340			140	480 8000U-050	Red			
a14	331			140	471 8000U-050	Red			
a15	460			140	600 8000U-050	Red			
	0				0				
A1	1320			200	1520 8000U-230	Red	+		
A2	1273			200	1473 8000U-190	Red	+		
A3	1208			200	1408 8000U-190	Red	+		
A4	1123			200	1323 8000U-190	Red	+		
A5	1545			200	1745 8000U-190	Red	+		
A6	1451			200	1651 8000U-090	Red	+		
A7	1451			200	1651 8000U-070	Red	+		
A8	749			200	949 8000U-070	Red	+		
	0				0				
AI	4297			260	4557 8000U-340	Red		+	
AII	4290			260	4550 8000U-340	Red		+	
AIII	3727			260	3987 8000U-340	Red		+	+
	0				0				
b1	414			140	554 8000U-190	Red			
b2	369			140	509 8000U-130	Red			
b3	376			140	516 8000U-090	Red			
b4	374			140	514 8000U-090	Red			
b5	384			140	524 8000U-130	Red			
b6	340			140	480 8000U-090	Red			
b7	370			140	510 8000U-090	Red			
b8	363			140	503 8000U-090	Red			
b9	413			140	553 8000U-090	Red			
b10	363			140	503 8000U-070	Red			
b11	370			140	510 8000U-050	Red			
b12	342			140	482 8000U-050	Red			
b13	298			140	438 8000U-050	Red			
b14	287			140	427 8000U-050	Red			
b15	405			140	545 8000U-050	Red			
	0				0				
B1	1320			200	1520 8000U-230	Red	+		
B2	1273			200	1473 8000U-190	Red	+		
B3	1208			200	1408 8000U-190	Red	+		
B4	1123			200	1323 8000U-190	Red	+		
B5	1545			200	1745 8000U-190	Red	+		
B6	1451			200	1651 8000U-090	Red	+		
B7	1451			200	1651 8000U-070	Red	+		
	0				0				
BI	4298			260	4558 8000U-340	Red		+	
BII	4289			260	4549 8000U-340	Red		+	
BIII	3717			260	3977 8000U-230	Red		+	
	0				0				
c1	472			140	612 8000U-130	Red			
c2	427			140	567 8000U-090	Red			
c3	434			140	574 8000U-070	Red			
c4	431			140	571 8000U-070	Red			
c5	434			140	574 8000U-090	Red			
c6	389			140	529 8000U-070	Red			
c7	418			140	558 8000U-070	Red			
c8	408			140	548 8000U-070	Red			
c9	449			140	589 8000U-090	Red			
c10	396			140	536 8000U-050	Red			
c11	399			140	539 8000U-050	Red			
c12	366			140	506 8000U-050	Red			
c13	314			140	454 8000U-050	Red			
c14	296			140	436 8000U-050	Red			
c15	419			140	559 8000U-050	Red			
	0				0				
C1	1320			200	1520 8000U-190	Red	+		
C2	1273			200	1473 8000U-130	Red	+		
C3	1208			200	1408 8000U-130	Red	+		
C4	1123			200	1323 8000U-130	Red	+		
C5	1545			200	1745 8000U-130	Red	+		
C6	1451			200	1651 8000U-070	Red	+		
C7	1451			200	1651 8000U-070	Red	+		
C8	749			200	949 8000U-070	Red	+		
	0				0				
CI	4305			260	4565 8000U-230	Yellow		+	+
CII	4298			260	4558 8000U-230	Yellow		+	+
CIII	3727			260	3987 8000U-190	Yellow		+	+

Misti 14

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
	0			0					
d1	598		140	738	8000U-090	Red			
d2	553		140	693	8000U-070	Red			
d3	558		140	698	8000U-070	Red			
d4	551		140	691	8000U-070	Red			
d5	546		140	686	8000U-070	Red			
d6	496		140	636	8000U-050	Red			
d7	517		140	657	8000U-050	Red			
d8	497		140	637	8000U-050	Red			
d9	521		140	661	8000U-070	Red			
d10	460		140	600	8000U-050	Red			
d11	452		140	592	8000U-050	Red			
d12	411		140	551	8000U-050	Red			
d13	348		140	488	8000U-050	Red			
d14	320		140	460	8000U-050	Red			
d15	472		140	612	8000U-050	Red			
	0			0					
D1	1320		200	1520	8000U-130	Red	+		
D2	1273		200	1473	8000U-090	Red	+		
D3	1208		200	1408	8000U-090	Red	+		
D4	1123		200	1323	8000U-090	Red	+		
D5	1545		200	1745	8000U-090	Red	+		
D6	1451		200	1651	8000U-050	Red	+		
D7	1451		200	1651	8000U-050	Red	+		
	0			0					
DI	4305		260	4565	8000U-190	Yellow		+	+
DII	4298		260	4558	8000U-190	Yellow		+	+
DIII	3727		260	3987	8000U-230	Yellow		+	+
	0			0					
br1	761		140	901	8000U-050	Red			
br2	667		140	807	8000U-050	Red			
br3	689		140	829	8000U-050	Red			
br4	644		140	784	8000U-050	Red			
br5	704		140	844	8000U-050	Red			
br6	623		140	763	8000U-050	Red			
br7	642		140	782	8000U-050	Red			
br8	614		140	754	8000U-050	Red			
br9	648		140	788	8000U-050	Red			
br10	587		140	727	8000U-050	Red			
br11	601		140	741	8000U-050	Red			
br12	574		140	714	8000U-050	Red			
br13	299		140	439	8000U-050	Red			
br14	231		140	371	8000U-050	Red			
br15	1233		140	1373	8000U-050	Red			
	0			0					
BR1	1495		140	1635	8000U-090	Red			
BR2	1407		140	1547	8000U-090	Red			
BR3	1404		140	1544	8000U-090	Red			
BR4	1327		140	1467	8000U-090	Red			
BR5	1207		140	1347	8000U-090	Red			
BR6	1146		140	1286	8000U-090	Red			
BR7	1105		140	1245	8000U-090	Red			
	0			0					
BRI	3089		140	3229	8000U-130	Red			
BRII	2949		140	3089	8000U-130	Red			
BRIII	2949		140	3089	8000U-130	Red			
BRIV	3183		140	3323	8000U-130	Red			
	0			0					
brmain	1179		140	1319	dyneema 2.3	Pink			
	0			0					
st1	359		140	499	8000U-050	Red			
st2	371		140	511	8000U-050	Red			
st3	1148		140	1288	8000U-050	Red			
	0			0					
ST1	749		140	889	8000U-050	Red	+		
	0			0					
STI	4137		260	4397	8000U-130	Red		+	+
	0			0					
RA	540								
RB	540								
RC	540								
RD	540								
RBR	1								

## Misti 16

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	464			140	604 8000U-190	Red			
a2	417			140	557 8000U-130	Red			
a3	429			140	569 8000U-090	Red			
a4	428			140	568 8000U-090	Red			
a5	433			140	573 8000U-130	Red			
a6	386			140	526 8000U-090	Red			
a7	422			140	562 8000U-090	Red			
a8	424			140	564 8000U-090	Red			
a9	485			140	625 8000U-090	Red			
a10	436			140	576 8000U-070	Red			
a11	440			140	580 8000U-050	Red			
a12	413			140	553 8000U-050	Red			
a13	366			140	506 8000U-050	Red			
a14	356			140	496 8000U-050	Red			
a15	494			140	634 8000U-050	Red			
	0				0				
A1	1410			200	1610 8000U-230	Red	+		
A2	1360			200	1560 8000U-190	Red	+		
A3	1290			200	1490 8000U-190	Red	+		
A4	1200			200	1400 8000U-190	Red	+		
A5	1650			200	1850 8000U-190	Red	+		
A6	1550			200	1750 8000U-090	Red	+		
A7	1550			200	1750 8000U-070	Red	+		
A8	800			200	1000 8000U-070	Red	+		
	0				0				
AI	4628			260	4888 8000U-340	Red		+	
AII	4623			260	4883 8000U-340	Red		+	
AIII	4024			260	4284 8000U-340	Red		+	+
	0				0				
b1	440			140	580 8000U-190	Red			
b2	392			140	532 8000U-130	Red			
b3	402			140	542 8000U-090	Red			
b4	400			140	540 8000U-090	Red			
b5	409			140	549 8000U-130	Red			
b6	363			140	503 8000U-090	Red			
b7	396			140	536 8000U-090	Red			
b8	390			140	530 8000U-090	Red			
b9	442			140	582 8000U-090	Red			
b10	390			140	530 8000U-070	Red			
b11	397			140	537 8000U-050	Red			
b12	367			140	507 8000U-050	Red			
b13	321			140	461 8000U-050	Red			
b14	310			140	450 8000U-050	Red			
b15	435			140	575 8000U-050	Red			
	0				0				
B1	1410			200	1610 8000U-230	Red	+		
B2	1360			200	1560 8000U-190	Red	+		
B3	1290			200	1490 8000U-190	Red	+		
B4	1200			200	1400 8000U-190	Red	+		
B5	1650			200	1850 8000U-190	Red	+		
B6	1550			200	1750 8000U-090	Red	+		
B7	1550			200	1750 8000U-070	Red	+		
	0				0				
BI	4629			260	4889 8000U-340	Red		+	
BII	4623			260	4883 8000U-340	Red		+	
BIII	4013			260	4273 8000U-230	Red		+	
	0				0				
c1	501			140	641 8000U-130	Red			
c2	455			140	595 8000U-090	Red			
c3	465			140	605 8000U-070	Red			
c4	462			140	602 8000U-070	Red			
c5	464			140	604 8000U-090	Red			
c6	416			140	556 8000U-070	Red			
c7	447			140	587 8000U-070	Red			
c8	437			140	577 8000U-070	Red			
c9	482			140	622 8000U-090	Red			
c10	426			140	566 8000U-050	Red			
c11	428			140	568 8000U-050	Red			
c12	393			140	533 8000U-050	Red			
c13	339			140	479 8000U-050	Red			
c14	318			140	458 8000U-050	Red			
c15	449			140	589 8000U-050	Red			
	0				0				
C1	1410			200	1610 8000U-190	Red	+		
C2	1360			200	1560 8000U-130	Red	+		
C3	1290			200	1490 8000U-130	Red	+		
C4	1200			200	1400 8000U-130	Red	+		
C5	1650			200	1850 8000U-130	Red	+		
C6	1550			200	1750 8000U-070	Red	+		
C7	1550			200	1750 8000U-070	Red	+		
C8	800			200	1000 8000U-070	Red	+		
	0				0				
CI	4637			260	4897 8000U-230	Yellow		+	+
CII	4632			260	4892 8000U-230	Yellow		+	+
CIII	4024			260	4284 8000U-190	Yellow		+	+

## Misti 16

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
		0			0				
d1	637			140	777 8000U-090	Red			
d2	589			140	729 8000U-070	Red			
d3	595			140	735 8000U-070	Red			
d4	590			140	730 8000U-070	Red			
d5	584			140	724 8000U-070	Red			
d6	531			140	671 8000U-050	Red			
d7	554			140	694 8000U-050	Red			
d8	532			140	672 8000U-050	Red			
d9	559			140	699 8000U-070	Red			
d10	494			140	634 8000U-050	Red			
d11	485			140	625 8000U-050	Red			
d12	442			140	582 8000U-050	Red			
d13	374			140	514 8000U-050	Red			
d14	345			140	485 8000U-050	Red			
d15	506			140	646 8000U-050	Red			
		0			0				
D1	1410			200	1610 8000U-130	Red	+		
D2	1360			200	1560 8000U-090	Red	+		
D3	1290			200	1490 8000U-090	Red	+		
D4	1200			200	1400 8000U-090	Red	+		
D5	1650			200	1850 8000U-090	Red	+		
D6	1550			200	1750 8000U-050	Red	+		
D7	1550			200	1750 8000U-050	Red	+		
		0			0				
DI	4637			260	4897 8000U-190	Yellow		+	+
DII	4633			260	4893 8000U-190	Yellow		+	+
DIII	4024			260	4284 8000U-230	Yellow		+	+
		0			0				
br1	812			140	952 8000U-050	Red			
br2	713			140	853 8000U-050	Red			
br3	738			140	878 8000U-050	Red			
br4	692			140	832 8000U-050	Red			
br5	758			140	898 8000U-050	Red			
br6	672			140	812 8000U-050	Red			
br7	695			140	835 8000U-050	Red			
br8	666			140	806 8000U-050	Red			
br9	704			140	844 8000U-050	Red			
br10	639			140	779 8000U-050	Red			
br11	657			140	797 8000U-050	Red			
br12	628			140	768 8000U-050	Red			
br13	334			140	474 8000U-050	Red			
br14	263			140	403 8000U-050	Red			
br15	1336			140	1476 8000U-050	Red			
		0			0				
BR1	1597			140	1737 8000U-090	Red			
BR2	1504			140	1644 8000U-090	Red			
BR3	1500			140	1640 8000U-090	Red			
BR4	1417			140	1557 8000U-090	Red			
BR5	1289			140	1429 8000U-090	Red			
BR6	1224			140	1364 8000U-090	Red			
BR7	1180			140	1320 8000U-090	Red			
		0			0				
BRI	3300			140	3440 8000U-130	Red			
BRII	3150			140	3290 8000U-130	Red			
BRIII	3150			140	3290 8000U-130	Red			
BRIV	3400			140	3540 8000U-130	Red			
		0			0				
brmain	1260			140	1400 dyneema 2.3	Pink			
		0			0				
st1	385			140	525 8000U-050	Red			
st2	399			140	539 8000U-050	Red			
st3	1228			140	1368 8000U-050	Red			
		0			0				
ST1	800			140	940 8000U-050	Red	+		
		0			0				
STI	4464			260	4724 8000U-130	Red		+	+
		0							
RA	540								
RB	540								
RC	540								
RD	540								
RBR	1								

Misti 18

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	490			140	630 8000U-190	Red			
a2	441			140	581 8000U-130	Red			
a3	455			140	595 8000U-090	Red			
a4	455			140	595 8000U-090	Red			
a5	459			140	599 8000U-130	Red			
a6	409			140	549 8000U-090	Red			
a7	449			140	589 8000U-090	Red			
a8	451			140	591 8000U-090	Red			
a9	516			140	656 8000U-090	Red			
a10	463			140	603 8000U-070	Red			
a11	468			140	608 8000U-050	Red			
a12	441			140	581 8000U-050	Red			
a13	391			140	531 8000U-050	Red			
a14	380			140	520 8000U-050	Red			
a15	524			140	664 8000U-050	Red			
	0			0					
A1	1494			200	1694 8000U-230	Red	+		
A2	1441			200	1641 8000U-190	Red	+		
A3	1366			200	1566 8000U-190	Red	+		
A4	1271			200	1471 8000U-190	Red	+		
A5	1748			200	1948 8000U-190	Red	+		
A6	1642			200	1842 8000U-090	Red	+		
A7	1642			200	1842 8000U-070	Red	+		
A8	847			200	1047 8000U-070	Red	+		
	0			0					
AI	4935			260	5195 8000U-340	Red		+	
AII	4933			260	5193 8000U-340	Red		+	
AIII	4298			260	4558 8000U-340	Red		+	+
	0			0					
b1	463			140	603 8000U-190	Red			
b2	413			140	553 8000U-130	Red			
b3	426			140	566 8000U-090	Red			
b4	424			140	564 8000U-090	Red			
b5	433			140	573 8000U-130	Red			
b6	384			140	524 8000U-090	Red			
b7	421			140	561 8000U-090	Red			
b8	414			140	554 8000U-090	Red			
b9	471			140	611 8000U-090	Red			
b10	415			140	555 8000U-070	Red			
b11	424			140	564 8000U-050	Red			
b12	392			140	532 8000U-050	Red			
b13	343			140	483 8000U-050	Red			
b14	332			140	472 8000U-050	Red			
b15	462			140	602 8000U-050	Red			
	0			0					
B1	1494			200	1694 8000U-230	Red	+		
B2	1441			200	1641 8000U-190	Red	+		
B3	1366			200	1566 8000U-190	Red	+		
B4	1271			200	1471 8000U-190	Red	+		
B5	1748			200	1948 8000U-190	Red	+		
B6	1642			200	1842 8000U-090	Red	+		
B7	1642			200	1842 8000U-070	Red	+		
	0			0					
BI	4935			260	5195 8000U-340	Red		+	
BII	4933			260	5193 8000U-340	Red		+	
BIII	4288			260	4548 8000U-230	Red		+	
	0			0					
c1	529			140	669 8000U-130	Red			
c2	480			140	620 8000U-090	Red			
c3	491			140	631 8000U-070	Red			
c4	490			140	630 8000U-070	Red			
c5	491			140	631 8000U-090	Red			
c6	441			140	581 8000U-070	Red			
c7	476			140	616 8000U-070	Red			
c8	465			140	605 8000U-070	Red			
c9	512			140	652 8000U-090	Red			
c10	452			140	592 8000U-050	Red			
c11	457			140	597 8000U-050	Red			
c12	420			140	560 8000U-050	Red			
c13	361			140	501 8000U-050	Red			
c14	340			140	480 8000U-050	Red			
c15	478			140	618 8000U-050	Red			
	0			0					
C1	1494			200	1694 8000U-190	Red	+		
C2	1441			200	1641 8000U-130	Red	+		
C3	1366			200	1566 8000U-130	Red	+		
C4	1271			200	1471 8000U-130	Red	+		
C5	1748			200	1948 8000U-130	Red	+		
C6	1642			200	1842 8000U-070	Red	+		
C7	1642			200	1842 8000U-070	Red	+		
C8	847			200	1047 8000U-070	Red	+		
	0			0					
CI	4944			260	5204 8000U-230	Yellow		+	+
CII	4942			260	5202 8000U-230	Yellow		+	+
CIII	4298			260	4558 8000U-190	Yellow		+	+

## Misti 18

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
		0			0				
d1	672			140	812 8000U-090	Red			
d2	622			140	762 8000U-070	Red			
d3	631			140	771 8000U-070	Red			
d4	626			140	766 8000U-070	Red			
d5	619			140	759 8000U-070	Red			
d6	563			140	703 8000U-050	Red			
d7	588			140	728 8000U-050	Red			
d8	566			140	706 8000U-050	Red			
d9	594			140	734 8000U-070	Red			
d10	525			140	665 8000U-050	Red			
d11	517			140	657 8000U-050	Red			
d12	470			140	610 8000U-050	Red			
d13	399			140	539 8000U-050	Red			
d14	369			140	509 8000U-050	Red			
d15	537			140	677 8000U-050	Red			
		0			0				
D1	1494		200	1694	8000U-130	Red	+		
D2	1441		200	1641	8000U-090	Red	+		
D3	1366		200	1566	8000U-090	Red	+		
D4	1271		200	1471	8000U-090	Red	+		
D5	1748		200	1948	8000U-090	Red	+		
D6	1642		200	1842	8000U-050	Red	+		
D7	1642		200	1842	8000U-050	Red	+		
		0			0				
DI	4944		260	5204	8000U-190	Yellow		+	+
DII	4942		260	5202	8000U-190	Yellow		+	+
DIII	4298		260	4558	8000U-230	Yellow		+	+
		0			0				
br1	859		140	999	8000U-050	Red			
br2	756		140	896	8000U-050	Red			
br3	784		140	924	8000U-050	Red			
br4	736		140	876	8000U-050	Red			
br5	807		140	947	8000U-050	Red			
br6	718		140	858	8000U-050	Red			
br7	743		140	883	8000U-050	Red			
br8	714		140	854	8000U-050	Red			
br9	756		140	896	8000U-050	Red			
br10	688		140	828	8000U-050	Red			
br11	707		140	847	8000U-050	Red			
br12	679		140	819	8000U-050	Red			
br13	368		140	508	8000U-050	Red			
br14	294		140	434	8000U-050	Red			
br15	1431		140	1571	8000U-050	Red			
		0			0				
BR1	1691		140	1831	8000U-090	Red			
BR2	1593		140	1733	8000U-090	Red			
BR3	1589		140	1729	8000U-090	Red			
BR4	1501		140	1641	8000U-090	Red			
BR5	1365		140	1505	8000U-090	Red			
BR6	1296		140	1436	8000U-090	Red			
BR7	1250		140	1390	8000U-090	Red			
		0			0				
BRI	3496		140	3636	8000U-130	Red			
BRII	3337		140	3477	8000U-130	Red			
BRIII	3337		140	3477	8000U-130	Red			
BRIV	3601		140	3741	8000U-130	Red			
		0			0				
brmain	1335		140	1475	dyneema 2.3	Pink			
		0			0				
st1	410		140	550	8000U-050	Red			
st2	424		140	564	8000U-050	Red			
st3	1302		140	1442	8000U-050	Red			
		0			0				
ST1	847		140	987	8000U-050	Red	+		
		0			0				
STI	4766		260	5026	8000U-130	Red		+	+
		0							
RA	540								
RB	540								
RC	540								
RD	540								
RBR	1								

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	517		140	657	8000U-190	Red			
a2	465		140	605	8000U-130	Red			
a3	481		140	621	8000U-090	Red			
a4	482		140	622	8000U-090	Red			
a5	485		140	625	8000U-130	Red			
a6	433		140	573	8000U-090	Red			
a7	476		140	616	8000U-090	Red			
a8	479		140	619	8000U-090	Red			
a9	547		140	687	8000U-090	Red			
a10	492		140	632	8000U-070	Red			
a11	497		140	637	8000U-050	Red			
a12	468		140	608	8000U-050	Red			
a13	415		140	555	8000U-050	Red			
a14	404		140	544	8000U-050	Red			
a15	556		140	696	8000U-050	Red			
	0			0					
A1	1579		200	1779	8000U-230	Red	+		
A2	1523		200	1723	8000U-190	Red	+		
A3	1445		200	1645	8000U-190	Red	+		
A4	1344		200	1544	8000U-190	Red	+		
A5	1848		200	2048	8000U-190	Red	+		
A6	1736		200	1936	8000U-090	Red	+		
A7	1736		200	1936	8000U-070	Red	+		
A8	896		200	1096	8000U-070	Red	+		
	0			0					
AI	5250		260	5510	8000U-340	Red		+	
AII	5250		260	5510	8000U-340	Red		+	
AIII	4580		260	4840	8000U-340	Red		+	+
	0			0					
b1	488		140	628	8000U-190	Red			
b2	436		140	576	8000U-130	Red			
b3	450		140	590	8000U-090	Red			
b4	450		140	590	8000U-090	Red			
b5	457		140	597	8000U-130	Red			
b6	406		140	546	8000U-090	Red			
b7	446		140	586	8000U-090	Red			
b8	440		140	580	8000U-090	Red			
b9	499		140	639	8000U-090	Red			
b10	441		140	581	8000U-070	Red			
b11	450		140	590	8000U-050	Red			
b12	417		140	557	8000U-050	Red			
b13	365		140	505	8000U-050	Red			
b14	353		140	493	8000U-050	Red			
b15	491		140	631	8000U-050	Red			
	0			0					
B1	1579		200	1779	8000U-230	Red	+		
B2	1523		200	1723	8000U-190	Red	+		
B3	1445		200	1645	8000U-190	Red	+		
B4	1344		200	1544	8000U-190	Red	+		
B5	1848		200	2048	8000U-190	Red	+		
B6	1736		200	1936	8000U-090	Red	+		
B7	1736		200	1936	8000U-070	Red	+		
	0			0					
BI	5250		260	5510	8000U-340	Red		+	
BII	5250		260	5510	8000U-340	Red		+	
BIII	4570		260	4830	8000U-230	Red		+	
	0			0					
c1	558		140	698	8000U-130	Red			
c2	507		140	647	8000U-090	Red			
c3	520		140	660	8000U-070	Red			
c4	519		140	659	8000U-070	Red			
c5	520		140	660	8000U-090	Red			
c6	467		140	607	8000U-070	Red			
c7	504		140	644	8000U-070	Red			
c8	493		140	633	8000U-070	Red			
c9	543		140	683	8000U-090	Red			
c10	481		140	621	8000U-050	Red			
c11	485		140	625	8000U-050	Red			
c12	446		140	586	8000U-050	Red			
c13	385		140	525	8000U-050	Red			
c14	362		140	502	8000U-050	Red			
c15	507		140	647	8000U-050	Red			
	0			0					
C1	1579		200	1779	8000U-190	Red	+		
C2	1523		200	1723	8000U-130	Red	+		
C3	1445		200	1645	8000U-130	Red	+		
C4	1344		200	1544	8000U-130	Red	+		
C5	1848		200	2048	8000U-130	Red	+		
C6	1736		200	1936	8000U-070	Red	+		
C7	1736		200	1936	8000U-070	Red	+		
C8	896		200	1096	8000U-070	Red	+		
	0			0					
CI	5260		260	5520	8000U-230	Yellow		+	+
CII	5260		260	5520	8000U-230	Yellow		+	+
CIII	4580		260	4840	8000U-190	Yellow		+	+

## Misti 20

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
	0				0				
d1	709		140	849	8000U-090	Red			
d2	657		140	797	8000U-070	Red			
d3	667		140	807	8000U-070	Red			
d4	662		140	802	8000U-070	Red			
d5	654		140	794	8000U-070	Red			
d6	596		140	736	8000U-050	Red			
d7	623		140	763	8000U-050	Red			
d8	600		140	740	8000U-050	Red			
d9	630		140	770	8000U-070	Red			
d10	558		140	698	8000U-050	Red			
d11	548		140	688	8000U-050	Red			
d12	500		140	640	8000U-050	Red			
d13	425		140	565	8000U-050	Red			
d14	392		140	532	8000U-050	Red			
d15	570		140	710	8000U-050	Red			
	0			0					
D1	1579		200	1779	8000U-130	Red	+		
D2	1523		200	1723	8000U-090	Red	+		
D3	1445		200	1645	8000U-090	Red	+		
D4	1344		200	1544	8000U-090	Red	+		
D5	1848		200	2048	8000U-090	Red	+		
D6	1736		200	1936	8000U-050	Red	+		
D7	1736		200	1936	8000U-050	Red	+		
	0			0					
DI	5260		260	5520	8000U-190	Yellow		+	+
DII	5260		260	5520	8000U-190	Yellow		+	+
DIII	4580		260	4840	8000U-230	Yellow		+	+
	0			0					
br1	907		140	1047	8000U-050	Red			
br2	800		140	940	8000U-050	Red			
br3	830		140	970	8000U-050	Red			
br4	781		140	921	8000U-050	Red			
br5	858		140	998	8000U-050	Red			
br6	765		140	905	8000U-050	Red			
br7	793		140	933	8000U-050	Red			
br8	763		140	903	8000U-050	Red			
br9	809		140	949	8000U-050	Red			
br10	739		140	879	8000U-050	Red			
br11	760		140	900	8000U-050	Red			
br12	730		140	870	8000U-050	Red			
br13	402		140	542	8000U-050	Red			
br14	324		140	464	8000U-050	Red			
br15	1528		140	1668	8000U-050	Red			
	0			0					
BR1	1788		140	1928	8000U-090	Red			
BR2	1684		140	1824	8000U-090	Red			
BR3	1680		140	1820	8000U-090	Red			
BR4	1587		140	1727	8000U-090	Red			
BR5	1444		140	1584	8000U-090	Red			
BR6	1371		140	1511	8000U-090	Red			
BR7	1322		140	1462	8000U-090	Red			
	0			0					
BRI	3696		140	3836	8000U-130	Red			
BRII	3528		140	3668	8000U-130	Red			
BRIII	3528		140	3668	8000U-130	Red			
BRIV	3808		140	3948	8000U-130	Red			
	0			0					
brmain	1411		140	1551	dyneema 2.3	Pink			
	0			0					
st1	436		140	576	8000U-050	Red			
st2	451		140	591	8000U-050	Red			
st3	1379		140	1519	8000U-050	Red			
	0			0					
ST1	896		140	1036	8000U-050	Red	+		
	0			0					
STI	5076		260	5336	8000U-130	Red		+	+
	0			0					
RA	540								
RB	540								
RC	540								
RD	540								
RBR	1								



Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	571			140	711 8000U-190	Red			
a2	516			140	656 8000U-130	Red			
a3	535			140	675 8000U-090	Red			
a4	538			140	678 8000U-090	Red			
a5	540			140	680 8000U-130	Red			
a6	483			140	623 8000U-090	Red			
a7	532			140	672 8000U-090	Red			
a8	536			140	676 8000U-090	Red			
a9	612			140	752 8000U-090	Red			
a10	550			140	690 8000U-070	Red			
a11	556			140	696 8000U-050	Red			
a12	525			140	665 8000U-050	Red			
a13	466			140	606 8000U-050	Red			
a14	454			140	594 8000U-050	Red			
a15	623			140	763 8000U-050	Red			
	0				0				
A1	1756			200	1956 8000U-230	Red	+		
A2	1694			200	1894 8000U-190	Red	+		
A3	1607			200	1807 8000U-190	Red	+		
A4	1495			200	1695 8000U-190	Red	+		
A5	2055			200	2255 8000U-190	Red	+		
A6	1930			200	2130 8000U-090	Red	+		
A7	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
A8	996			200	1196 8000U-070	Red	+		
	0				0				
AI	5900			260	6160 8000U-340	Red		+	
AII	5905			260	6165 8000U-340	Red		+	
AIII	5162			260	5422 8000U-340	Red		+	+
	0				0				
b1	538			140	678 8000U-190	Red			
b2	482			140	622 8000U-130	Red			
b3	501			140	641 8000U-090	Red			
b4	502			140	642 8000U-090	Red			
b5	508			140	648 8000U-130	Red			
b6	452			140	592 8000U-090	Red			
b7	498			140	638 8000U-090	Red			
b8	492			140	632 8000U-090	Red			
b9	558			140	698 8000U-090	Red			
b10	494			140	634 8000U-070	Red			
b11	504			140	644 8000U-050	Red			
b12	468			140	608 8000U-050	Red			
b13	412			140	552 8000U-050	Red			
b14	399			140	539 8000U-050	Red			
b15	549			140	689 8000U-050	Red			
	0				0				
B1	1756			200	1956 8000U-230	Red	+		
B2	1694			200	1894 8000U-190	Red	+		
B3	1607			200	1807 8000U-190	Red	+		
B4	1495			200	1695 8000U-190	Red	+		
B5	2055			200	2255 8000U-190	Red	+		
B6	1930			200	2130 8000U-090	Red	+		
B7	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
	0				0				
BI	5900			260	6160 8000U-340	Red		+	
BII	5905			260	6165 8000U-340	Red		+	
BIII	5152			260	5412 8000U-230	Red		+	
	0				0				
c1	617			140	757 8000U-130	Red			
c2	562			140	702 8000U-090	Red			
c3	578			140	718 8000U-070	Red			
c4	579			140	719 8000U-070	Red			
c5	578			140	718 8000U-090	Red			
c6	520			140	660 8000U-070	Red			
c7	563			140	703 8000U-070	Red			
c8	551			140	691 8000U-070	Red			
c9	608			140	748 8000U-090	Red			
c10	538			140	678 8000U-050	Red			
c11	543			140	683 8000U-050	Red			
c12	500			140	640 8000U-050	Red			
c13	433			140	573 8000U-050	Red			
c14	408			140	548 8000U-050	Red			
c15	567			140	707 8000U-050	Red			
	0				0				
C1	1756			200	1956 8000U-190	Red	+		
C2	1694			200	1894 8000U-130	Red	+		
C3	1607			200	1807 8000U-130	Red	+		
C4	1495			200	1695 8000U-130	Red	+		
C5	2055			200	2255 8000U-130	Red	+		
C6	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
C7	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
C8	996			200	1196 8000U-070	Red	+		
	0				0				
CI	5911			260	6171 8000U-230	Yellow		+	+
CII	5916			260	6176 8000U-230	Yellow		+	+
CIII	5161			260	5421 8000U-190	Yellow		+	+

Misti 22

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
	0			0					
d1	785		140	925	8000U-090	Red			
d2	728		140	868	8000U-070	Red			
d3	743		140	883	8000U-070	Red			
d4	738		140	878	8000U-070	Red			
d5	728		140	868	8000U-070	Red			
d6	663		140	803	8000U-050	Red			
d7	695		140	835	8000U-050	Red			
d8	671		140	811	8000U-050	Red			
d9	704		140	844	8000U-070	Red			
d10	624		140	764	8000U-050	Red			
d11	614		140	754	8000U-050	Red			
d12	561		140	701	8000U-050	Red			
d13	477		140	617	8000U-050	Red			
d14	442		140	582	8000U-050	Red			
d15	637		140	777	8000U-050	Red			
	0			0					
D1	1756		200	1956	8000U-130	Red	+		
D2	1694		200	1894	8000U-090	Red	+		
D3	1607		200	1807	8000U-090	Red	+		
D4	1495		200	1695	8000U-090	Red	+		
D5	2055		200	2255	8000U-090	Red	+		
D6	1930		200	2130	8000U-050	Red	+		
D7	1930		200	2130	8000U-050	Red	+		
	0			0					
DI	5911		260	6171	8000U-190	Yellow		+	+
DII	5916		260	6176	8000U-190	Yellow		+	+
DIII	5161		260	5421	8000U-230	Yellow		+	+
	0			0					
br1	1007		140	1147	8000U-050	Red			
br2	891		140	1031	8000U-050	Red			
br3	927		140	1067	8000U-050	Red			
br4	875		140	1015	8000U-050	Red			
br5	964		140	1104	8000U-050	Red			
br6	863		140	1003	8000U-050	Red			
br7	896		140	1036	8000U-050	Red			
br8	865		140	1005	8000U-050	Red			
br9	919		140	1059	8000U-050	Red			
br10	843		140	983	8000U-050	Red			
br11	868		140	1008	8000U-050	Red			
br12	838		140	978	8000U-050	Red			
br13	474		140	614	8000U-050	Red			
br14	389		140	529	8000U-050	Red			
br15	1730		140	1870	8000U-050	Red			
	0			0					
BR1	1989		140	2129	8000U-090	Red			
BR2	1873		140	2013	8000U-090	Red			
BR3	1868		140	2008	8000U-090	Red			
BR4	1765		140	1905	8000U-090	Red			
BR5	1605		140	1745	8000U-090	Red			
BR6	1524		140	1664	8000U-090	Red			
BR7	1470		140	1610	8000U-090	Red			
	0			0					
BRI	4110		140	4250	8000U-130	Red			
BRII	3923		140	4063	8000U-130	Red			
BRIII	3923		140	4063	8000U-130	Red			
BRIV	4234		140	4374	8000U-130	Red			
	0			0					
brmain	1569		140	1709	dyneema 2.3	Pink			
	0			0					
st1	488		140	628	8000U-050	Red			
st2	505		140	645	8000U-050	Red			
st3	1537		140	1677	8000U-050	Red			
	0			0					
ST1	996		140	1136	8000U-050	Red	+		
	0			0					
STI	5716		260	5976	8000U-130	Red		+	+
	0								
RA	540								
RB	540								
RC	540								
RD	540								
RBR	1								

## Misti 24

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	571			140	711 8000U-190	Red			
a2	516			140	656 8000U-130	Red			
a3	535			140	675 8000U-090	Red			
a4	538			140	678 8000U-090	Red			
a5	540			140	680 8000U-130	Red			
a6	483			140	623 8000U-090	Red			
a7	532			140	672 8000U-090	Red			
a8	536			140	676 8000U-090	Red			
a9	612			140	752 8000U-090	Red			
a10	550			140	690 8000U-070	Red			
a11	556			140	696 8000U-050	Red			
a12	525			140	665 8000U-050	Red			
a13	466			140	606 8000U-050	Red			
a14	454			140	594 8000U-050	Red			
a15	623			140	763 8000U-050	Red			
	0				0				
A1	1756			200	1956 8000U-230	Red	+		
A2	1694			200	1894 8000U-190	Red	+		
A3	1607			200	1807 8000U-190	Red	+		
A4	1495			200	1695 8000U-190	Red	+		
A5	2055			200	2255 8000U-190	Red	+		
A6	1930			200	2130 8000U-090	Red	+		
A7	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
A8	996			200	1196 8000U-070	Red	+		
	0				0				
AI	5900			260	6160 8000U-340	Red		+	
AII	5905			260	6165 8000U-340	Red		+	
AIII	5162			260	5422 8000U-340	Red		+	+
	0				0				
b1	538			140	678 8000U-190	Red			
b2	482			140	622 8000U-130	Red			
b3	501			140	641 8000U-090	Red			
b4	502			140	642 8000U-090	Red			
b5	508			140	648 8000U-130	Red			
b6	452			140	592 8000U-090	Red			
b7	498			140	638 8000U-090	Red			
b8	492			140	632 8000U-090	Red			
b9	558			140	698 8000U-090	Red			
b10	494			140	634 8000U-070	Red			
b11	504			140	644 8000U-050	Red			
b12	468			140	608 8000U-050	Red			
b13	412			140	552 8000U-050	Red			
b14	399			140	539 8000U-050	Red			
b15	549			140	689 8000U-050	Red			
	0				0				
B1	1756			200	1956 8000U-230	Red	+		
B2	1694			200	1894 8000U-190	Red	+		
B3	1607			200	1807 8000U-190	Red	+		
B4	1495			200	1695 8000U-190	Red	+		
B5	2055			200	2255 8000U-190	Red	+		
B6	1930			200	2130 8000U-090	Red	+		
B7	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
	0				0				
BI	5900			260	6160 8000U-340	Red		+	
BII	5905			260	6165 8000U-340	Red		+	
BIII	5152			260	5412 8000U-230	Red		+	
	0				0				
c1	617			140	757 8000U-130	Red			
c2	562			140	702 8000U-090	Red			
c3	578			140	718 8000U-070	Red			
c4	579			140	719 8000U-070	Red			
c5	578			140	718 8000U-090	Red			
c6	520			140	660 8000U-070	Red			
c7	563			140	703 8000U-070	Red			
c8	551			140	691 8000U-070	Red			
c9	608			140	748 8000U-090	Red			
c10	538			140	678 8000U-050	Red			
c11	543			140	683 8000U-050	Red			
c12	500			140	640 8000U-050	Red			
c13	433			140	573 8000U-050	Red			
c14	408			140	548 8000U-050	Red			
c15	567			140	707 8000U-050	Red			
	0				0				
C1	1756			200	1956 8000U-190	Red	+		
C2	1694			200	1894 8000U-130	Red	+		
C3	1607			200	1807 8000U-130	Red	+		
C4	1495			200	1695 8000U-130	Red	+		
C5	2055			200	2255 8000U-130	Red	+		
C6	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
C7	1930			200	2130 8000U-070	Red	+		
C8	996			200	1196 8000U-070	Red	+		
	0				0				
CI	5911			260	6171 8000U-230	Yellow		+	+
CII	5916			260	6176 8000U-230	Yellow		+	+
CIII	5161			260	5421 8000U-190	Yellow		+	+

Misti 24

	0		0				
d1	785	140	925 8000U-090	Red			
d2	728	140	868 8000U-070	Red			
d3	743	140	883 8000U-070	Red			
d4	738	140	878 8000U-070	Red			
d5	728	140	868 8000U-070	Red			
d6	663	140	803 8000U-050	Red			
d7	695	140	835 8000U-050	Red			
d8	671	140	811 8000U-050	Red			
d9	704	140	844 8000U-070	Red			
d10	624	140	764 8000U-050	Red			
d11	614	140	754 8000U-050	Red			
d12	561	140	701 8000U-050	Red			
d13	477	140	617 8000U-050	Red			
d14	442	140	582 8000U-050	Red			
d15	637	140	777 8000U-050	Red			
	0		0				
D1	1756	200	1956 8000U-130	Red	+		
D2	1694	200	1894 8000U-090	Red	+		
D3	1607	200	1807 8000U-090	Red	+		
D4	1495	200	1695 8000U-090	Red	+		
D5	2055	200	2255 8000U-090	Red	+		
D6	1930	200	2130 8000U-050	Red	+		
D7	1930	200	2130 8000U-050	Red	+		
	0		0				
DI	5911	260	6171 8000U-190	Yellow		+	+
DII	5916	260	6176 8000U-190	Yellow		+	+
DIII	5161	260	5421 8000U-230	Yellow		+	+
	0		0				
br1	1007	140	1147 8000U-050	Red			
br2	891	140	1031 8000U-050	Red			
br3	927	140	1067 8000U-050	Red			
br4	875	140	1015 8000U-050	Red			
br5	964	140	1104 8000U-050	Red			
br6	863	140	1003 8000U-050	Red			
br7	896	140	1036 8000U-050	Red			
br8	865	140	1005 8000U-050	Red			
br9	919	140	1059 8000U-050	Red			
br10	843	140	983 8000U-050	Red			
br11	868	140	1008 8000U-050	Red			
br12	838	140	978 8000U-050	Red			
br13	474	140	614 8000U-050	Red			
br14	389	140	529 8000U-050	Red			
br15	1730	140	1870 8000U-050	Red			
	0		0				
BR1	1989	140	2129 8000U-090	Red			
BR2	1873	140	2013 8000U-090	Red			
BR3	1868	140	2008 8000U-090	Red			
BR4	1765	140	1905 8000U-090	Red			
BR5	1605	140	1745 8000U-090	Red			
BR6	1524	140	1664 8000U-090	Red			
BR7	1470	140	1610 8000U-090	Red			
	0		0				
BRI	4110	140	4250 8000U-130	Red			
BRII	3923	140	4063 8000U-130	Red			
BRIII	3923	140	4063 8000U-130	Red			
BRIV	4234	140	4374 8000U-130	Red			
	0		0				
brmain	1569	140	1709 dyneema 2.3	Pink			
	0		0				
st1	488	140	628 8000U-050	Red			
st2	505	140	645 8000U-050	Red			
st3	1537	140	1677 8000U-050	Red			
	0		0				
ST1	996	140	1136 8000U-050	Red	+		
	0		0				
STI	5716	260	5976 8000U-130	Red		+	+
	0						
RA	540						
RB	540						
RC	540						
RD	540						
RBR	1						

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
a1	654			140	794 8000U-190	Red			
a2	592			140	732 8000U-130	Red			
a3	618			140	758 8000U-090	Red			
a4	623			140	763 8000U-090	Red			
a5	623			140	763 8000U-130	Red			
a6	558			140	698 8000U-090	Red			
a7	616			140	756 8000U-090	Red			
a8	622			140	762 8000U-090	Red			
a9	711			140	851 8000U-090	Red			
a10	640			140	780 8000U-070	Red			
a11	648			140	788 8000U-050	Red			
a12	612			140	752 8000U-050	Red			
a13	545			140	685 8000U-050	Red			
a14	531			140	671 8000U-050	Red			
a15	723			140	863 8000U-050	Red			
	0				0				
A1	2026			200	2226 8000U-230	Red	+		
A2	1955			200	2155 8000U-190	Red	+		
A3	1854			200	2054 8000U-190	Red	+		
A4	1725			200	1925 8000U-190	Red	+		
A5	2371			200	2571 8000U-190	Red	+		
A6	2228			200	2428 8000U-090	Red	+		
A7	2228			200	2428 8000U-070	Red	+		
A8	1150			200	1350 8000U-070	Red	+		
	0				0				
AI	6894			260	7154 8000U-340	Red		+	
AII	6907			260	7167 8000U-340	Red		+	
AIII	6051			260	6311 8000U-340	Red		+	+
	0				0				
b1	615			140	755 8000U-190	Red			
b2	551			140	691 8000U-130	Red			
b3	577			140	717 8000U-090	Red			
b4	581			140	721 8000U-090	Red			
b5	586			140	726 8000U-130	Red			
b6	523			140	663 8000U-090	Red			
b7	578			140	718 8000U-090	Red			
b8	573			140	713 8000U-090	Red			
b9	647			140	787 8000U-090	Red			
b10	573			140	713 8000U-070	Red			
b11	587			140	727 8000U-050	Red			
b12	546			140	686 8000U-050	Red			
b13	481			140	621 8000U-050	Red			
b14	466			140	606 8000U-050	Red			
b15	639			140	779 8000U-050	Red			
	0				0				
B1	2026			200	2226 8000U-230	Red	+		
B2	1955			200	2155 8000U-190	Red	+		
B3	1854			200	2054 8000U-190	Red	+		
B4	1725			200	1925 8000U-190	Red	+		
B5	2371			200	2571 8000U-190	Red	+		
B6	2228			200	2428 8000U-090	Red	+		
B7	2228			200	2428 8000U-070	Red	+		
	0				0				
BI	6893			260	7153 8000U-340	Red		+	
BII	6908			260	7168 8000U-340	Red		+	
BIII	6041			260	6301 8000U-230	Red		+	
	0				0				
c1	707			140	847 8000U-130	Red			
c2	645			140	785 8000U-090	Red			
c3	669			140	809 8000U-070	Red			
c4	670			140	810 8000U-070	Red			
c5	667			140	807 8000U-090	Red			
c6	601			140	741 8000U-070	Red			
c7	653			140	793 8000U-070	Red			
c8	642			140	782 8000U-070	Red			
c9	706			140	846 8000U-090	Red			
c10	626			140	766 8000U-050	Red			
c11	633			140	773 8000U-050	Red			
c12	584			140	724 8000U-050	Red			
c13	506			140	646 8000U-050	Red			
c14	478			140	618 8000U-050	Red			
c15	660			140	800 8000U-050	Red			
	0				0				
C1	2026			200	2226 8000U-190	Red	+		
C2	1955			200	2155 8000U-130	Red	+		
C3	1854			200	2054 8000U-130	Red	+		
C4	1725			200	1925 8000U-130	Red	+		
C5	2371			200	2571 8000U-130	Red	+		
C6	2228			200	2428 8000U-070	Red	+		
C7	2228			200	2428 8000U-070	Red	+		
C8	1150			200	1350 8000U-070	Red	+		
	0				0				
CI	6907			260	7167 8000U-230	Yellow		+	+
CII	6919			260	7179 8000U-230	Yellow		+	+
CIII	6051			260	6311 8000U-190	Yellow		+	+

Name	3d Length	Extra	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Loop protection	External loop	loop on maillon
	0			0					
d1	900		140	1040	8000U-090	Red			
d2	837		140	977	8000U-070	Red			
d3	857		140	997	8000U-070	Red			
d4	854		140	994	8000U-070	Red			
d5	840		140	980	8000U-070	Red			
d6	767		140	907	8000U-050	Red			
d7	806		140	946	8000U-050	Red			
d8	778		140	918	8000U-050	Red			
d9	818		140	958	8000U-070	Red			
d10	725		140	865	8000U-050	Red			
d11	714		140	854	8000U-050	Red			
d12	654		140	794	8000U-050	Red			
d13	558		140	698	8000U-050	Red			
d14	516		140	656	8000U-050	Red			
d15	739		140	879	8000U-050	Red			
	0			0					
D1	2026		200	2226	8000U-130	Red	+		
D2	1955		200	2155	8000U-090	Red	+		
D3	1854		200	2054	8000U-090	Red	+		
D4	1725		200	1925	8000U-090	Red	+		
D5	2371		200	2571	8000U-090	Red	+		
D6	2228		200	2428	8000U-050	Red	+		
D7	2228		200	2428	8000U-050	Red	+		
	0			0					
DI	6907		260	7167	8000U-190	Yellow		+	+
DII	6919		260	7179	8000U-190	Yellow		+	+
DIII	6050		260	6310	8000U-230	Yellow		+	+
	0			0					
br1	1161		140	1301	8000U-050	Red			
br2	1030		140	1170	8000U-050	Red			
br3	1075		140	1215	8000U-050	Red			
br4	1019		140	1159	8000U-050	Red			
br5	1125		140	1265	8000U-050	Red			
br6	1013		140	1153	8000U-050	Red			
br7	1054		140	1194	8000U-050	Red			
br8	1021		140	1161	8000U-050	Red			
br9	1087		140	1227	8000U-050	Red			
br10	1003		140	1143	8000U-050	Red			
br11	1034		140	1174	8000U-050	Red			
br12	1001		140	1141	8000U-050	Red			
br13	583		140	723	8000U-050	Red			
br14	488		140	628	8000U-050	Red			
br15	2039		140	2179	8000U-050	Red			
	0			0					
BR1	2295		140	2435	8000U-090	Red			
BR2	2161		140	2301	8000U-090	Red			
BR3	2156		140	2296	8000U-090	Red			
BR4	2037		140	2177	8000U-090	Red			
BR5	1853		140	1993	8000U-090	Red			
BR6	1759		140	1899	8000U-090	Red			
BR7	1696		140	1836	8000U-090	Red			
	0			0					
BRI	4743		140	4883	8000U-130	Red			
BRII	4527		140	4667	8000U-130	Red			
BRIII	4527		140	4667	8000U-130	Red			
BRIV	4886		140	5026	8000U-130	Red			
	0			0					
brmain	1811		140	1951	dyneema 2.3	Pink			
	0			0					
st1	568		140	708	8000U-050	Red			
st2	587		140	727	8000U-050	Red			
st3	1778		140	1918	8000U-050	Red			
	0			0					
ST1	1150		140	1290	8000U-050	Red	+		
	0			0					
STI	6694		260	6954	8000U-130	Red		+	+
	0								
RA	540								
RB	540								
RC	540								
RD	540								
RBR	1								