



ACCU-FIT

REV.00

SPACERS (mm) 75					F-BAR ID2		F-BAR				
S	SF	PACERS (mm)	75	90	100	110	120	88	101	114	127
NS		0	(436;544)	(455;548)	(464;549)	(473;551)	(482;553)	(451;547)	(467;554)	(477;556)	(486;560)
15		5	(435;549)	(453;552)	(462;554)	(471;556)	(480;558)	(449;552)	(465;559)	(475;561)	(484;565)
\$\begin{align*} 20		10	(433;553)	(452;557)	(461;559)	(469;561)	(478;562)	(447;557)	(463;563)	(473;566)	(482;570)
20 (430,563) (448,567) (457,568) (466,570) (475,572) (444,566) (440,573) (470,575) 25 (428,568) (447,571) (456,573) (456,573) (454,575) (473,577) (444,567) (458,578) (465,588) 30 (426,572) (445,576) (452,578) (463,580) (472,581) (441,576) (457,582) (467,584) 35 (425,577) (443,581) (452,562) (461,584) (470,586) (439,580) (435,557) (455,587) (455,587) 5 (442,566) (461,569) (469,571) (478,572) (487,574) (455,559) (472,575) (488,572) 10 (440,570) (459,574) (468,577) (477,577) (486,577) (455,563) (471,580) (481,582) 20 (437,580) (455,583) (465,583) (477,587) (445,585) (458,588) (477,587) 25 (436,585) (454,588) (463,590) (472,591) (481,593) (450,578) (466,594) (476,596) 30 (434,589) (453,593) (460,599) (477,597) (481,593) (445,585) (464,599) (477,597) 31 (440,573) (469,582) (460,599) (469,601) (478,603) (447,587) (447,587) (464,599) (477,597) 25 (436,581) (469,582) (478,583) (469,601) (478,603) (447,587) (447,587) (463,596) (477,597) (478,572) (478,578) (478	xs _	15	(431;558)	(450;562)	(459;564)	(468;565)	(477;567)	(446;561)	(462;568)	(472;570)	(481;575)
30	Α5	20	(430;563)	(448;567)	(457;568)	(466;570)	(475;572)	(444;566)	(460;573)	(470;575)	(479;579)
35		25	(428;568)	(447;571)	(456;573)	(464;575)	(473;577)	(442;571)	(458;578)	(468;580)	(477;584)
S		30	(426;572)	(445;576)	(454;578)	(463;580)	(472;581)	(441;576)	(457;582)	(467;584)	(476;589)
\$		35	(425;577)	(443;581)	(452;582)	(461;584)	(470;586)	(439;580)	(455;587)	(465;589)	(474;593)
S 10		0	(444;561)	(462;564)	(471;566)	(480;568)	(489;569)	(458;554)	(474;570)	(484;572)	(493;577)
S		5	(442;566)	(461;569)	(469;571)	(478;572)	(487;574)	(456;559)	(472;575)	(482;577)	(492;581)
\$ 20 (437;580) (456;583) (465;585) (474;587) (482;588) (452;573) (466;589) (477;591) (25 (436;585) (454;588) (463;590) (472;591) (481;593) (450;578) (466;594) (476;596) (476;596) (479;598) (446;597) (446;599) (474;601) (478;603) (478;603) (447;587) (463;604) (473;606) (478;603) (478;603) (478;587) (463;604) (473;606) (478;603) (478;603) (478;587) (463;604) (473;606) (478;603) (478;603) (478;587) (463;604) (473;606) (478;588) (496;586) (465;581) (481;588) (491;590) (484;591) (463;586) (476;588) (497;592) (489;594) (484;593) (484;593) (484;594) (484;594) (484;595) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;599) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;597) (488;699) (478;599) (478;599) (478;697) (488;699) (478;697) (488;699) (478;697) (488;699) (478;697) (488;699) (478;697) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (478;699) (488;699) (479;699) (479;699) (488;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;699) (479;69		10	(440;570)	(459;574)	(468;576)	(477;577)	(486;579)	(455;563)	(471;580)	(481;582)	(490;586)
20 (437,580) (456,583) (465,585) (474,587) (482,588) (452,573) (466,589) (477,591) 25 (436,585) (454,588) (463,590) (472,597) (481,593) (450,578) (466,594) (476,596) 30 (434,589) (453,593) (462,595) (470,596) (479,598) (444,582) (464,599) (474,601) 35 (432,594) (451,598) (460,599) (469,601) (478,603) (447,587) (463,604) (473,606) 5 (449,583) (466,586) (476,588) (487,585) (496,586) (465,581) (481,588) (491,590) 5 (449,583) (466,586) (476,588) (481,589) (494,591) (463,586) (479,592) (489,594) 10 (447,588) (466,591) (475,593) (484,599) (494,591) (463,586) (479,592) (488,599) 15 (444,593) (464,596) (473,598) (482,599) (491,601) (460,596) (476,602) (488,604) 20 (444,597) (463,601) (472,602) (481,604) (489,605) (459,600) (475,607) (485,609) 25 (443,602) (461,605) (470,607) (479,609) (488,610) (457,605) (473,611) (483,613) 30 (441,607) (460,610) (469,612) (478,613) (486,615) (455,610) (472,611) (480,623) 35 (440,612) (458,615) (467,617) (476,618) (485,620) (454,615) (470,621) (488,607) 5 (456,601) (474,604) (483,605) (494,602) (503,603) (472,599) (488,601) (496,611) 10 (454,605) (473,609) (482,610) (491,611) (500,613) (469,608) (485,610) (496,611) 10 (454,605) (473,609) (482,610) (491,611) (500,613) (469,608) (485,610) (496,611) 10 (454,605) (473,609) (482,610) (499,611) (500,613) (469,608) (485,614) (495,616) 25 (450,620) (463,623) (477,629) (488,621) (497,623) (466,618) (485,619) (493,635) 35 (447,629) (465,632) (477,639) (488,631) (494,632) (463,627) (479,633) (488,635) 35 (447,629) (465,632) (477,639) (488,631) (494,632) (463,627) (479,633) (489,635) 35 (447,629) (465,632) (474,634) (488,632) (497,633) (494,632) (467,633) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (489,645) (497,633) (497,633) (497,633) (497,633) (497,645) (497,645) (498,648) (497,645) (498,648) (497,645) (497,645) (498,648) (497,645) (497,645)		15	(439;575)	(457;579)	(466;580)	(475;582)	(484;584)	(453;568)	(469;585)	(479;587)	(488;591)
30	•	20	(437;580)	(456;583)	(465;585)	(474;587)	(482;588)	(452;573)	(468;589)	(477;591)	(487;596)
Marting		25	(436;585)	(454;588)	(463;590)	(472;591)	(481;593)	(450;578)	(466;594)	(476;596)	(485;600)
M (450;578) (469;582) (478;583) (487;585) (496;586) (465;581) (481;588) (491;590) 5 (449;583) (468;586) (476;588) (485;590) (494;591) (463;586) (479;592) (489;594) 10 (447;588) (466;591) (475;593) (484;594) (493;596) (462;591) (478;597) (488;599) 15 (446;593) (464;605) (473;598) (482;599) (491;601) (460;596) (476;602) (488;609) 25 (443;602) (463;601) (470;607) (487;609) (488;600) (475;605) (476;602) (488;609) 30 (441;607) (460;610) (469;612) (478;613) (486;615) (455;610) (472;616) (481;618) 35 (440;612) (458;605) (476;589) (488;600) (472;599) (488;607) (472;599) (488;607) 5 (456;601) (474;604) (488;602) (494;613) (497;603) (486;615) (470;621) (489;616) <t< th=""><th></th><th>30</th><th>(434;589)</th><th>(453;593)</th><th>(462;595)</th><th>(470;596)</th><th>(479;598)</th><th>(448;582)</th><th>(464;599)</th><th>(474;601)</th><th>(484;605)</th></t<>		30	(434;589)	(453;593)	(462;595)	(470;596)	(479;598)	(448;582)	(464;599)	(474;601)	(484;605)
M		35	(432;594)	(451;598)	(460;599)	(469;601)	(478;603)	(447;587)	(463;604)	(473;606)	(482;610)
10		0	(450;578)	(469;582)	(478;583)	(487;585)	(496;586)	(465;581)	(481;588)	(491;590)	(500;594)
15		5	(449;583)	(468;586)	(476;588)	(485;590)	(494;591)	(463;586)	(479;592)	(489;594)	(499;598)
M 20		10	(447;588)	(466;591)	(475;593)	(484;594)	(493;596)	(462;591)	(478;597)	(488;599)	(497;603)
Correct Corr		15	(446;593)	(464;596)	(473;598)	(482;599)	(491;601)	(460;596)	(476;602)	(486;604)	(495;608)
10	M	20	(444;597)	(463;601)	(472;602)	(481;604)	(489;605)	(459;600)	(475;607)	(485;609)	(494;613)
Columbia		25	(443;602)	(461;605)	(470;607)	(479;609)	(488;610)	(457;605)	(473;611)	(483;613)	(492;617)
L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		30	(441;607)	(460;610)	(469;612)	(478;613)	(486;615)	(455;610)	(472;616)	(481;618)	(491;622)
Table		35	(440;612)	(458;615)	(467;617)	(476;618)	(485;620)	(454;615)	(470;621)	(480;623)	(489;627)
Table		0	(457;596)	(476;599)	(485;600)	(494;602)	(503;603)	(472;599)	(488;605)	(498;607)	(507;611)
15		5	(456;601)	(474;604)	(483;605)	(492;607)	(501;608)	(470;603)	(486;610)	(496;611)	(506;615)
L 20 (451;615) (470;618) (479;620) (488;621) (497;623) (466;618) (482;624) (492;626) 25 (450;620) (468;623) (477;624) (486;626) (495;627) (464;623) (480;629) (490;631) 30 (448;624) (467;628) (476;629) (485;631) (494;632) (463;627) (479;633) (489;635) 35 (447;629) (465;632) (474;634) (483;635) (492;637) (461;632) (477;638) (487;640) 5 (463;618) (482;621) (491;622) (500;624) (508;625) (477;621) (494;627) (504;629) 10 (462;623) (480;626) (489;627) (498;629) (507;630) (476;626) (492;632) (502;633) 15 (460;628) (479;631) (488;632) (497;633) (506;635) (475;630) (491;636) (501;638) 20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) </th <th></th> <th>10</th> <th>(454;605)</th> <th>(473;609)</th> <th>(482;610)</th> <th>(491;611)</th> <th>(500;613)</th> <th>(469;608)</th> <th>(485;614)</th> <th>(495;616)</th> <th>(504;620)</th>		10	(454;605)	(473;609)	(482;610)	(491;611)	(500;613)	(469;608)	(485;614)	(495;616)	(504;620)
20		15	(453;610)	(471;613)	(480;615)	(489;616)	(498;618)	(467;613)	(483;619)	(493;621)	(503;625)
30	٠ _	20	(451;615)	(470;618)	(479;620)	(488;621)	(497;623)	(466;618)	(482;624)	(492;626)	(501;630)
XL 35 (447;629) (465;632) (474;634) (483;635) (492;637) (461;632) (477;638) (487;640) 5 (464;613) (483;616) (492;618) (501;619) (510;620) (479;616) (495;622) (505;624) 5 (463;618) (482;621) (491;622) (500;624) (508;625) (477;621) (494;627) (504;629) 10 (462;623) (480;626) (489;627) (498;629) (507;630) (476;626) (492;632) (502;633) 15 (460;628) (479;631) (488;632) (497;633) (506;635) (475;630) (491;636) (501;638) 20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) 25 (457;637) (476;640) (485;642) (494;643) (503;644) (472;640) (488;646) (498;648) 30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) </th <th></th> <th>25</th> <th>(450;620)</th> <th>(468;623)</th> <th>(477;624)</th> <th>(486;626)</th> <th>(495;627)</th> <th>(464;623)</th> <th>(480;629)</th> <th>(490;631)</th> <th>(500;634)</th>		25	(450;620)	(468;623)	(477;624)	(486;626)	(495;627)	(464;623)	(480;629)	(490;631)	(500;634)
XL 0 (464;613) (483;616) (492;618) (501;619) (510;620) (479;616) (495;622) (505;624) 5 (463;618) (482;621) (491;622) (500;624) (508;625) (477;621) (494;627) (504;629) 10 (462;623) (480;626) (489;627) (498;629) (507;630) (476;626) (492;632) (502;633) 15 (460;628) (479;631) (488;632) (497;633) (506;635) (475;630) (491;636) (501;638) 20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) 25 (457;637) (476;640) (485;642) (494;643) (503;644) (472;640) (488;646) (498;648) 30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657) </th <th></th> <th>30</th> <th>(448;624)</th> <th>(467;628)</th> <th>(476;629)</th> <th>(485;631)</th> <th>(494;632)</th> <th>(463;627)</th> <th>(479;633)</th> <th>(489;635)</th> <th>(498;639)</th>		30	(448;624)	(467;628)	(476;629)	(485;631)	(494;632)	(463;627)	(479;633)	(489;635)	(498;639)
$ \textbf{XL} \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		35	(447;629)	(465;632)	(474;634)	(483;635)	(492;637)	(461;632)	(477;638)	(487;640)	(497;644)
XL 10 (462;623) (480;626) (489;627) (498;629) (507;630) (476;626) (492;632) (502;633) 15 (460;628) (479;631) (488;632) (497;633) (506;635) (475;630) (491;636) (501;638) 20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) 25 (457;637) (476;640) (485;642) (494;643) (503;644) (472;640) (488;646) (498;648) 30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657)		0	(464;613)	(483;616)	(492;618)	(501;619)	(510;620)	(479;616)	(495;622)	(505;624)	(515;628)
XL 15 (460;628) (479;631) (488;632) (497;633) (506;635) (475;630) (491;636) (501;638) 20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) 25 (457;637) (476;640) (485;642) (494;643) (503;644) (472;640) (488;646) (498;648) 30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657)		5	(463;618)	(482;621)	(491;622)	(500;624)	(508;625)	(477;621)	(494;627)	(504;629)	(513;632)
XL 15 (460;628) (479;631) (488;632) (497;633) (506;635) (475;630) (491;636) (501;638) 20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) 25 (457;637) (476;640) (485;642) (494;643) (503;644) (472;640) (488;646) (498;648) 30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657)		10	(462;623)	(480;626)	(489;627)	(498;629)	(507;630)	(476;626)	(492;632)	(502;633)	(512;637)
20 (459;632) (477;635) (486;637) (495;638) (504;640) (473;635) (489;641) (499;643) 25 (457;637) (476;640) (485;642) (494;643) (503;644) (472;640) (488;646) (498;648) 30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657)	v.	15	(460;628)	(479;631)	(488;632)	(497;633)	(506;635)	(475;630)		(501;638)	(510;642)
30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657)	^L	20	(459;632)	(477;635)	(486;637)	(495;638)	(504;640)	(473;635)	(489;641)	(499;643)	(509;647)
30 (456;642) (474;645) (483;646) (492;648) (501;649) (470;645) (486;651) (496;652) 35 (454;647) (473;650) (482;651) (491;653) (500;654) (469;649) (485;655) (495;657)		25	(457;637)	(476;640)	(485;642)	(494;643)	(503;644)	(472;640)	(488;646)	(498;648)	(507;652)
		30	(456;642)	(474;645)	(483;646)		(501;649)	(470;645)	(486;651)	(496;652)	(506;656)
0 (473:631) (492:634) (501:635) (509:636) (518:638) (487:633) (504:639) (513:641)		35	(454;647)	(473;650)	(482;651)	(491;653)	(500;654)	(469;649)	(485;655)	(495;657)	(504;661)
. (İ	0	(473;631)	(492;634)	(501;635)	(509;636)	(518;638)	(487;633)	(504;639)	(513;641)	(523;645)
5 (471;636) (490;638) (499;640) (508;641) (517;642) (486;638) (502;644) (512;646)		5	(471;636)	(490;638)	(499;640)	(508;641)	(517;642)	(486;638)	(502;644)	(512;646)	(522;649)
10 (470;640) (489;643) (498;644) (507;646) (515;647) (484;643) (501;649) (511;650)		10	(470;640)	(489;643)	(498;644)	(507;646)	(515;647)	(484;643)	(501;649)	(511;650)	(520;654)
15 (469:645) (487:648) (496:649) (505:651) (514:652) (483:648) (499:654) (509:655)		15				(505;651)					(519;659)
XXL 20 (467;650) (486;653) (495;654) (504;655) (513;657) (482;653) (498;658) (508;660)	**L	20	(467;650)	(486;653)	(495;654)	(504;655)	(513;657)	(482;653)	(498;658)	(508;660)	(517;664)
25 (466;655) (485;657) (493;659) (502;660) (511;661) (480;657) (497;663) (506;665)		25	(466;655)	(485;657)	(493;659)	(502;660)	(511;661)	(480;657)	(497;663)	(506;665)	(516;669)
30 (464;659) (483;662) (492;664) (501;665) (510;666) (479;662) (495;668) (505;670)		30									(514;673)
35 (463;664) (482;667) (491;668) (499;670) (508;671) (477;667) (494;673) (504;674)		35			(491;668)		(508;671)				(513;678)

Accu-fit Filante SLR ID2 2

		V-BAR								
	SPACERS (mm)	90	100	110	120	130	150			
	0	(454;550)	(463;551)	(472;552)	(481;553)	(490;553)	(511;554)			
XS	5	(453;555)	(462;556)	(471;557)	(480;558)	(489;558)	(510;559)			
	10	(451;560)	(460;561)	(469;562)	(478;562)	(487;563)	(508;564)			
	15	(449;565)	(458;566)	(467;566)	(476;567)	(485;568)	(506;569)			
	20	(448;569)	(457;570)	(466;571)	(475;572)	(484;572)	(505;573)			
	25	(446;574)	(455;575)	(464;576)	(473;576)	(482;577)	(503;578)			
	30	(444;579)	(453;580)	(462;581)	(471;581)	(480;582)	(501;583)			
	35	(443;583)	(452;584)	(461;585)	(470;586)	(479;586)	(500;587)			
	0	(461;567)	(470;568)	(479;569)	(488;569)	(498;570)	(519;570)			
	5	(460;572)	(469;573)	(478;573)	(487;574)	(496;574)	(517;575)			
	10	(458;577)	(467;577)	(476;578)	(485;579)	(494;579)	(515;580)			
	15	(457;581)	(466;582)	(475;583)	(484;583)	(493;584)	(514;585)			
S	20	(455;586)	(464;587)	(473;588)	(482;588)	(491;589)	(512;589)			
	25	(453;591)	(462;592)	(472;592)	(481;593)	(490;593)	(511;594)			
	30	(452;596)	(461;596)	(470;597)	(479;598)	(488;598)	(509;599)			
	35	(450;600)	(459;601)	(468;602)	(477;602)	(486;603)	(508;603)			
L	0	(468;584)	(477;585)	(486;586)	(495;586)	(504;587)	(526;587)			
	5	(467;589)	(476;590)	(485;591)	(494;591)	(503;591)	(524;592)			
	10	(465;594)	(474;595)	(483;595)	(492;596)	(501;596)	(522;597)			
	15	(464;599)	(473;599)	(482;600)	(491;601)	(500;601)	(521;601)			
	20	(462;603)	(471;604)	(480;605)	(489;605)	(498;606)	(519;606)			
	25	(461;608)	(470;609)	(479;610)	(488;610)	(497;610)	(518;611)			
	30	(459;613)	(468;614)	(477;614)	(486;615)	(495;615)	(516;616)			
	35	(457;618)	(466;618)	(476;619)	(485;620)	(494;620)	(515;620)			
	0	(475;602)	(484;602)	(493;603)	(502;603)	(511;604)	(532;604)			
	5	(474;606)	(483;607)	(492;608)	(501;608)	(510;608)	(531;609)			
	10	(472;611)	(481;612)	(490;612)	(499;613)	(508;613)	(529;613)			
	15	(471;616)	(480;617)	(489;617)	(498;618)	(507;618)	(528;618)			
	20	(469;621)	(478;621)	(487;622)	(496;622)	(505;623)	(526;623)			
	25	(468;626)	(477;626)	(486;627)	(495;627)	(504;627)	(525;628)			
	30	(466;630)	(475;631)	(484;632)	(493;632)	(502;632)	(523;632)			
	35	(465;635)	(474;636)	(483;636)	(492;637)	(501;637)	(522;637)			
XL	0	(483;619)	(492;620)	(501;620)	(510;620)	(519;620)	(540;621)			
	5	(481;624)	(490;624)	(499;625)	(508;625)	(517;625)	(538;625)			
	10	(480;629)	(489;629)	(498;630)	(507;630)	(516;630)	(537;630)			
	15	(478;633)	(487;634)	(496;634)	(505;635)	(514;635)	(535;635)			
	20	(477;638)	(486;639)	(495;639)	(504;639)	(513;640)	(534;640)			
	25	(475;643)	(484;643)	(493;644)	(502;644)	(511;644)	(533;645)			
	30	(474;648)	(483;648)	(492;649)	(501;649)	(510;649)	(531;649)			
XXL	35	(472;652)	(481;653)	(490;654)	(499;654)	(508;654)	(530;654)			
	0	(491;636)	(500;637)	(509;637)	(518;637)	(527;637)	(548;637)			
	5	(489;641)	(499;642)	(508;642)	(517;642)	(526;642)	(547;642)			
	10	(488;646)	(497;646)	(506;647)	(515;647)	(524;647)	(545;647)			
	15	(487;651)	(496;651)	(505;652)	(514;652)	(523;652)	(544;652)			
	20	(485;655)	(494;656)	(503;656)	(512;657)	(521;657)	(543;657)			
	25	(484;660)	(493;661)	(502;661)	(511;661)	(520;661)	(541;661)			
	30	(482;665)	(491;666)	(500;666)	(510;666)	(519;666)	(540;666)			
	35	(481;670)	(490;670)	(499;671)	(508;671)	(517;671)	(538;671)			

Accu-fit Filante SLR ID2



wilier.com

Accu-fit Filante SLR ID2 4