

### 품목 설명/제품 이미지



## 설명

#### 재질:

알루미늄 또는 스테인레스 스틸 원형 튜브. 끝부분 열가소성.

### 표면 마무리:

스테인레스 스틸 원형 튜브 연마. 종단부 흑회색 RAL 7021, 주황색 RAL 2004, 밝은 노란색 RAL 1021, 시그널 녹색 RAL 6032, 신호등 파란색 RAL 5017, 신호등 빨간색 RAL

원형 튜브 알루미늄 천연 산화 처리 또는 검정 산화 처리.

#### 정보:

그립 다리는 바 접촉 부분에 4 개의 클램핑 브릿지가 있음. 연결관을 누를 때 이는 닳아 벗겨져 정확한 위치를 유도함. 플라스틱용 셀프 태핑 고정 나사가 공급 범위에 포함되어 있습니다. 최대 조임 토크는 7Nm입니다.

### 조립:

뒷 부분으로부터.

#### 장점:

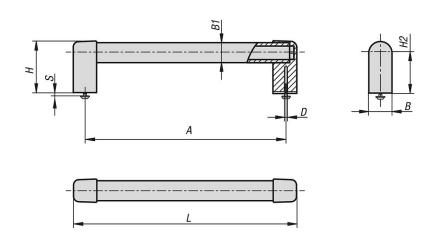
셀프 태핑 나사로 고정 후면에서 장착 다양한 색상의 종단부 요청에 따른 개별 센터 거리

3020 및 연한 회색 RAL 7035.

#### 요청 시:

기타 센터 거리.

### 도면



#### 품목 요약

## 알루미늄 또는 스테인레스 스틸 튜브 그립





												_
주문 번호	본체 재질	본체 색상	표면 기본 몸체	구성품 재질	구성품 색상	Α	BD H	L	하중 N	B1 F		S nax.
K1849.300150011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	150	35 6 77,5	185	1000	30x2 (	60	7
K1849.300180011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	180	35 6 77,5	215	1000	30x2 (	60	7
K1849.300200011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	200	35 6 77,5	235	1000	30x2 (	60	7
K1849.300250011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	250	35 6 77,5	285	1000	30x2 6	60	7
K1849.300300011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	300	35 6 77,5	335	1000	30x2 6	60	7
K1849.300350011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	350	35 6 77,5	385	1000	30x2 6	60	7
K1849.300400011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	400	35 6 77,5	435	1000	30x2 6	60	7
K1849.300500011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	500	35 6 77,5	535	1000	30x2 (	60	7
K1849.300600011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	600	35 6 77,5	635	1000	30x2 (	60	7
K1849.300700011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	700	35 6 77,5	735	1000	30x2 (	60	7
K1849.300800011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	800	35 6 77,5	835	1000	30x2 (	60	7
K1849.300900011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	900	35 6 77,5	935	1000	30x2 (	60	7
K1849.301000011	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	1000	35 6 77,5	1035	1000	30x2 (	60	7
K1849.300150021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	150	35 6 77,5	185	1000	30x2 6	60	7
K1849.300180021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	180	35 6 77,5	215	1000	30x2 (	60	7
K1849.300200021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	200	35 6 77,5	235	1000	30x2 (	60	7
K1849.300250021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	250	35 6 77,5	285	1000	30x2 (	60	7
K1849.300300021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	300	35 6 77,5	335	1000	30x2 (	60	7
K1849.300350021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	350	35 6 77,5	385	1000	30x2 (	60	7
K1849.300400021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	400	35 6 77,5	435	1000	30x2 (	60	7
K1849.300500021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	500	35 6 77,5	535	1000	30x2 (	60	7
K1849.300600021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	600	35 6 77,5	635	1000	30x2 (	60	7
K1849.300700021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300800021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	800	35 6 77,5	835	1000	30x2 (	60	7
K1849.300900021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	900	35 6 77,5	935	1000	30x2 6	60	7
K1849.301000021	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	검회색 RAL 7021	1000	35 6 77,5	1035	1000	30x2 6	60	7
K1849.300150031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021	150	35 6 77,5	185	1000	30x2 6		7
K1849.300180031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021	180	35 6 77,5	215	1000	30x2 6	60	7
K1849.300200031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021	200	35 6 77,5	235	1000	30x2 6	60	7
K1849.300250031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300300031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021	300	35 6 77,5	335	1000	30x2 6		7
K1849.300350031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300400031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300500031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300600031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300700031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300800031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300900031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.301000031	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	검회색 RAL 7021		35 6 77,5					7
K1849.300150012	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300180012	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300200012	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300250012	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300300012	알루미늄	베이지 베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300350012	알루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004 퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5 35 6 77,5					7
K1849.300400012	으로 무미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004 퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300500012	알루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004 퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300600012	으루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300700012 K1849.300800012	알루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300900012	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.301000012	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300150022	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300130022	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300200022	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300250022	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300300022	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300350022	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300400022	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300500022	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
K1849.300600022	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					<del>'</del>
K1849.300700022	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	퓨어 오렌지 RAL 2004		35 6 77,5					7
1.1077.3007.00022	_ 1 -14	10	1 -11 -1		1 = E 110 12 2007	. 55	20 0 77,0	. 50	. 555	55AL (		-





지원 보체 재질 보체 색상 표면 기본 몸체 구성품 재질 구성품 색상 A BDH L 하증 IN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0x2 60	max.
K1849.300900022알루미늄검정산화 처리열가소성퓨어 오렌지 RAL 200490035 6 77,59351000 30K1849.3001000022알루미늄검정산화 처리열가소성퓨어 오렌지 RAL 20041000 35 6 77,510351000 30K1849.300150032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200415035 6 77,51851000 30K1849.300200032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200418035 6 77,52151000 30K1849.300250032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200420035 6 77,52851000 30K1849.300300032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200430035 6 77,53851000 30K1849.300400032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200435035 6 77,53851000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200440035 6 77,54351000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200440035 6 77,55351000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200450035 6 77,55351000 30	0x2 60	
K1849.301000022     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     1000 35 6 77,5 1035 1000 30       K1849.300150032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     150 35 6 77,5 215 1000 30       K1849.300180032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     180 35 6 77,5 215 1000 30       K1849.300250032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     200 35 6 77,5 285 1000 30       K1849.300300032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     30 35 6 77,5 385 1000 30       K1849.300350032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     30 35 6 77,5 385 1000 30       K1849.300400032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     30 35 6 77,5 385 1000 30       K1849.300500032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     400 35 6 77,5 435 1000 30       K1849.300500032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어 오렌지 RAL 2004     500 35 6 77,5 535 1000 30	00	
K1849.300150032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200415035 6 77,51851000 30K1849.300180032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200418035 6 77,52151000 30K1849.300200032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200420035 6 77,52351000 30K1849.300300032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200430035 6 77,53851000 30K1849.300350032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200435035 6 77,53851000 30K1849.300400032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200440035 6 77,54351000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200450035 6 77,55351000 30		
K1849.300180032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200418035 6 77,52151000 30K1849.300200032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200420035 6 77,52351000 30K1849.300300032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200425035 6 77,52851000 30K1849.300350032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200430035 6 77,53851000 30K1849.300400032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200440035 6 77,54351000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200450035 6 77,55351000 30		
K1849.300200032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어오렌지 RAL 2004     200     35 6 77,5     235     1000 30       K1849.300250032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어오렌지 RAL 2004     250     35 6 77,5     285     1000 30       K1849.300300032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어오렌지 RAL 2004     300     35 6 77,5     385     1000 30       K1849.300400032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어오렌지 RAL 2004     400     35 6 77,5     435     1000 30       K1849.300500032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어오렌지 RAL 2004     400     35 6 77,5     385     1000 30       K1849.300500032     스테인레스 스틸     -     연마     열가소성     퓨어오렌지 RAL 2004     400     35 6 77,5     435     1000 30		
K1849.300250032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200425035 6 77,52851000 30K1849.300300032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200430035 6 77,53351000 30K1849.300400032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200435035 6 77,53851000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200440035 6 77,54351000 30K1849.300500032스테인레스 스틸-연마열가소성퓨어 오렌지 RAL 200450035 6 77,55351000 30		
K1849.300350032   스테인레스 스틸   -   연마   열가소성   퓨어 오렌지 RAL 2004   350 35 6 77,5 385 1000 30     K1849.300400032   스테인레스 스틸   -   연마   열가소성   퓨어 오렌지 RAL 2004   400 35 6 77,5 435 1000 30     K1849.300500032   스테인레스 스틸   -   연마   열가소성   퓨어 오렌지 RAL 2004   500 35 6 77,5 535 1000 30		
K1849.300400032   스테인레스 스틸   -   연마   열가소성   퓨어 오렌지 RAL 2004   400 35 6 77,5 435 1000 30     K1849.300500032   스테인레스 스틸   -   연마   열가소성   퓨어 오렌지 RAL 2004   500 35 6 77,5 535 1000 30	0x2 60	7
K1849.300500032 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 퓨어 오렌지 RAL 2004 500 35 6 77,5 535 1000 3		
WAR 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
K1849.300600032 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 퓨어오렌지 RAL 2004 600 35 6 77,5 635 1000 30   K1849.300700032 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 퓨어오렌지 RAL 2004 700 35 6 77,5 735 1000 30		
K1849.300700032 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 퓨어 오렌지 RAL 2004 700 35 6 77,5 735 1000 30 K1849.300800032 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 퓨어 오렌지 RAL 2004 800 35 6 77,5 835 1000 30		
K1849.300900032 스테인레스스틸 - 연마 열가소성 퓨어오렌지 RAL 2004 900 35 6 77,5 935 1000 30		
K1849.301000032 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 퓨어 오렌지 RAL 2004 1000 35 6 77,5 1035 1000 3		
K1849.3001500116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 150 35 6 77,5 185 1000 3		
K1849,3001800116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 180 35 6 77,5 215 1000 3	0x2 60	7
K1849.3002000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 200 35 6 77,5 235 1000 36	0x2 60	7
K1849.3002500116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 250 35 6 77,5 285 1000 30		
K1849.3003000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 300 35 6 77,5 335 1000 3		
K1849,3003500116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 350 35 6 77,5 385 1000 30		
K1849.3004000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 400 35 6 77,5 435 1000 3		
K1849.3005000116     알루미늄     베이지     산화 처리     열가소성     밝은 노랑 RAL 1021     500     35 6 77,5     535     1000     36       K1849.3006000116     알루미늄     베이지     산화 처리     열가소성     밝은 노랑 RAL 1021     600     35 6 77,5     635     1000     36		
K1849.3006000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 600 35 6 77,5 635 1000 30 K1849.3007000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 700 35 6 77,5 735 1000 30		
K1849.3008000116 알루미늄 베이지 산화처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 800 35 6 77,5 835 1000 36		
K1849,3009000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 900 35 6 77,5 935 1000 30		
K1849.3010000116 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 1000 35 6 77,5 1035 1000 3		
K1849,3001500216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 150 35 6 77,5 185 1000 30	0x2 60	7
K1849.3001800216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 180 35 6 77,5 215 1000 30	0x2 60	7
K1849.3002000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 200 35 6 77,5 235 1000 3		
K1849,3002500216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 250 35 6 77,5 285 1000 30		
K1849,3003000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 300 35 6 77,5 335 1000 30		
K1849.3003500216     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     밝은 노랑 RAL 1021     350 35 6 77,5 385 1000 30       K1849.3004000216     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     밝은 노랑 RAL 1021     400 35 6 77,5 435 1000 30		
K1849.3004000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 400 35 6 77,5 435 1000 30 K1849.3005000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 500 35 6 77,5 535 1000 30		
K1849.3006000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 600 35 6 77,5 635 1000 30		
K1849.3007000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 700 35 6 77,5 735 1000 3		
K1849,3008000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 800 35 6 77,5 835 1000 3	0x2 60	7
K1849.3009000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 900 35 6 77,5 935 1000 3	0x2 60	7
K1849.3010000216 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 1000 35 6 77,5 1035 1000 36		
K1849.3001500316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 150 35 6 77,5 185 1000 3		
K1849,3001800316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 180 35 6 77,5 215 1000 3		
K1849.3002000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 200 35 6 77,5 235 1000 30   K1849.3002500316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 250 35 6 77,5 285 1000 30		
K1849,3002500316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 250 35 6 77,5 285 1000 30 K1849,3003000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 300 35 6 77,5 335 1000 30		
K1849,3003500316 스테인레스스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 350 35 6 77,5 385 1000 36		
K1849.3004000316 스테인레스스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 400 35 6 77,5 435 1000 3		
K1849,3005000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 500 35 6 77,5 535 1000 3		
K1849,3006000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 600 35 6 77,5 635 1000 3	0x2 60	7
K1849.3007000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 700 35 6 77,5 735 1000 30		
K1849.3008000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 800 35 6 77,5 835 1000 3		
K1849,3009000316 스테인레스스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 900 35 6 77,5 935 1000 3		
K1849,3010000316 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 밝은 노랑 RAL 1021 1000 35 6 77,5 1035 1000 3		
K1849.3001500186     알루미늄     베이지     산화 처리     열가소성     시그널 녹색 RAL 6032     150 35 6 77,5 185 1000 30       K1849.3001800186     알루미늄     베이지     산화 처리     열가소성     시그널 녹색 RAL 6032     180 35 6 77,5 215 1000 30		
K1849,3001800186 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 시그널 녹색 RAL 6032 180 35 6 77,5 215 1000 30 K1849,3002000186 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 시그널 녹색 RAL 6032 200 35 6 77,5 235 1000 30		
K1849,3002500186 월구미늄 베이지 산화 처리 열가소성 시그널 녹색 RAL 6032 250 35 6 77,5 285 1000 30		
K1849.3003000186 알루미늄 베이지 산화처리 열가소성 시그널 녹색 RAL 6032 300 35 6 77,5 335 1000 30		
K1849.3003500186 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 시그널 녹색 RAL 6032 350 35 6 77,5 385 1000 3		
K1849.3004000186 알루미늄 베이지 산화 처리 열가소성 시그널 녹색 RAL 6032 400 35 6 77,5 435 1000 3		





주문 번호	본체 재질	본체 색상	표면 기본 몸체	구성품 재질	구성품 색상	АВ	DΗ	L	하중 N	B1		S nax.
K1849.3005000186	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	500 35	6 77,5	535	1000	30x2		7
K1849.3006000186	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	600 35			1000	30x2	60	7
K1849.3007000186	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	700 35			1000	30x2	60	7
K1849.3008000186	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	800 35			1000	30x2	60	7
K1849.3009000186	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	900 35						7
K1849.3010000186	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	1000 35						7
K1849.3001500286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	150 35						7
K1849.3001800286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	180 35						7
K1849.3002000286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	200 35						7
K1849.3002500286	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	250 35						7
K1849.3003000286	으로 이러 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	300 35						7
K1849.3003500286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	350 35				30x2		7
	글루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	400 35						7
K1849.3004000286	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성 열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	500 35						7
K1849.3005000286	알루미늄 알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032 시그널 녹색 RAL 6032	600 35						7
K1849.3006000286		검정		열가소성	시그널 녹색 RAL 6032 시그널 녹색 RAL 6032							
K1849.3007000286	알루미늄		산화 처리			700 35						7
K1849.3008000286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	800 35						7
K1849.3009000286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	900 35						7
K1849.3010000286	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	1000 35						7
K1849.3001500386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	150 35						7
K1849.3001800386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	180 35						7
K1849.3002000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	200 35						7
K1849.3002500386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	250 35				30x2		7
K1849.3003000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	300 35						7
K1849.3003500386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	350 35						7
K1849.3004000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	400 35						7
K1849.3005000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	500 35						7
K1849.3006000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	600 35	6 77,5	635	1000	30x2	60	7
K1849.3007000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	700 35	6 77,5	735	1000	30x2	60	7
K1849.3008000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	800 35	6 77,5	835	1000	30x2	60	7
K1849.3009000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	900 35	6 77,5	935	1000	30x2	60	7
K1849.3010000386	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	시그널 녹색 RAL 6032	1000 35	6 77,5	1035	1000	30x2	60	7
K1849.3001500187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	150 35	6 77,5	185	1000	30x2	60	7
K1849.3001800187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	180 35	6 77,5	215	1000	30x2	60	7
K1849.3002000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	200 35	6 77,5	235	1000	30x2	60	7
K1849.3002500187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	250 35	6 77,5	285	1000	30x2	60	7
K1849.3003000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	300 35	6 77,5	335	1000	30x2	60	7
K1849.3003500187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	350 35	6 77,5	385	1000	30x2	60	7
K1849.3004000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	400 35	6 77,5	435	1000	30x2	60	7
K1849.3005000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	500 35	6 77,5	535	1000	30x2	60	7
K1849.3006000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	600 35	6 77,5	635	1000	30x2	60	7
K1849.3007000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	700 35	6 77,5	735	1000	30x2	60	7
K1849.3008000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	800 35	6 77,5	835	1000	30x2	60	7
K1849.3009000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	900 35						7
K1849.3010000187	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	1000 35	6 77,5	1035	1000	30x2	60	7
K1849.3001500287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	150 35	6 77,5	185	1000	30x2	60	7
K1849.3001800287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	180 35	6 77,5	215	1000	30x2	60	7
K1849.3002000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	200 35	6 77,5	235	1000	30x2	60	7
K1849.3002500287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	250 35	6 77,5	285	1000	30x2	60	7
K1849.3003000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	300 35	6 77,5	335	1000	30x2	60	7
K1849.3003500287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	350 35	6 77,5	385	1000	30x2	60	7
K1849.3004000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	400 35	6 77,5	435	1000	30x2	60	7
K1849.3005000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	500 35						7
K1849.3006000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	600 35						7
K1849.3007000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	700 35						7
K1849.3008000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	800 35						7
K1849.3009000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	900 35						7
K1849.3010000287	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	1000 35						7
K1849.3001500387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	150 35						7
K1849.3001800387	스테인레스 스틸	_	연마	열가소성 열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	180 35						7
K1849.3002000387	스테인레스 스틸	<u>-</u>	연마	열가소성 열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	200 35						7
K1849.3002500387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성 열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	250 35						7
N 1047.3UUZ3UU38/	_에 라테프 프 윌	-	근데	2/11/0	CTO HO IVAL JUII	200 00	5 11,5	200	1000	JUAZ	50	





주문 번호	본체 재질	본체 색상	표면 기본 몸체	구성품 재질	구성품 색상	A B D H L 하중 B1 H2 S N ma
K1849.3003000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	300 35 6 77,5 335 1000 30x2 60 7
K1849.3003500387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	350 35 6 77,5 385 1000 30x2 60 7
K1849.3004000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	400 35 6 77,5 435 1000 30x2 60 7
K1849.3005000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	500 35 6 77,5 535 1000 30x2 60 7
K1849.3006000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	600 35 6 77,5 635 1000 30x2 60 7
K1849.3007000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	700 35 6 77,5 735 1000 30x2 60 7
K1849.3008000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	800 35 6 77,5 835 1000 30x2 60 7
K1849.3009000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	900 35 6 77,5 935 1000 30x2 60 7
K1849.3010000387	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 파랑 RAL 5017	1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 60 7
K1849.3001500184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	150 35 6 77,5 185 1000 30x2 60 7
K1849.3001800184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	180 35 6 77,5 215 1000 30x2 60 7
K1849.3002000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	200 35 6 77,5 235 1000 30x2 60 7
K1849.3002500184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	250 35 6 77,5 285 1000 30x2 60 7
K1849.3003000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	300 35 6 77,5 335 1000 30x2 60 7
K1849.3003500184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	350 35 6 77,5 385 1000 30x2 60 7
K1849.3004000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	400 35 6 77,5 435 1000 30x2 60 7
K1849.3005000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	500 35 6 77,5 535 1000 30x2 60 7
K1849.3006000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	600 35 6 77,5 635 1000 30x2 60 7
K1849.3007000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	700 35 6 77,5 735 1000 30x2 60 7
K1849.3008000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	800 35 6 77,5 835 1000 30x2 60 7
K1849.3009000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	900 35 6 77,5 935 1000 30x2 60 7
K1849.3010000184	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 60 7
K1849.3001500284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	150 35 6 77,5 185 1000 30x2 60 7
K1849.3001800284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	180 35 6 77,5 215 1000 30x2 60 7
K1849.3002000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	200 35 6 77,5 235 1000 30x2 60 7
K1849.3002500284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	250 35 6 77,5 285 1000 30x2 60 7
K1849.3003000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	300 35 6 77,5 335 1000 30x2 60 7
K1849.3003500284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	350 35 6 77,5 385 1000 30x2 60 7
K1849.3004000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	400 35 6 77,5 435 1000 30x2 60 7
K1849.3005000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	500 35 6 77,5 535 1000 30x2 60 7
K1849.3006000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	600 35 6 77,5 635 1000 30x2 60 7
K1849.3007000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	700 35 6 77,5 735 1000 30x2 60 7
K1849.3008000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	800 35 6 77,5 835 1000 30x2 60 7
K1849.3009000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	900 35 6 77,5 935 1000 30x2 60 7
K1849.3010000284	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 60 7
K1849.3001500384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	150 35 6 77,5 185 1000 30x2 60 7
K1849.3001800384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	180 35 6 77,5 215 1000 30x2 60 7
K1849.3002000384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	200 35 6 77,5 235 1000 30x2 60 7
K1849.3002500384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	250 35 6 77,5 285 1000 30x2 60 7
K1849.3003000384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	300 35 6 77,5 335 1000 30x2 60 7
K1849.3003500384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	350 35 6 77,5 385 1000 30x2 60 7
K1849.3004000384	스테인레스 스틸 스테인레스 스틸	-	연마 연마	열가소성 열가소성	신호등 빨강 RAL 3020 신호등 빨강 RAL 3020	400 35 6 77,5 435 1000 30x2 60 7
K1849.3005000384	스테인데스 스틸	-	연마	열가소성 열가소성	신호등 빨강 RAL 3020 신호등 빨강 RAL 3020	500 35 6 77,5 535 1000 30x2 60 7 600 35 6 77,5 635 1000 30x2 60 7
K1849.3006000384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성 열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	700 35 6 77,5 735 1000 30x2 60 7
K1849.3007000384	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	800 35 6 77,5 835 1000 30x2 60 7
K1849.3008000384 K1849.3009000384	스테인레스 스틸		연마	열가소성 열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	900 35 6 77,5 935 1000 30x2 60 7
	스테인레스 스틸	-	연마	열가소성	신호등 빨강 RAL 3020	1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 60 7
K1849.3010000384 K1849.3001500188	으레진데드 드릴 알루미늄	비이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	150 35 6 77,5 185 1000 30x2 60 7
K1849.3001800188	말루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	180 35 6 77,5 215 1000 30x2 60 7
K1849.3002000188	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	200 35 6 77,5 235 1000 30x2 60 7
K1849.3002500188	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	250 35 6 77,5 285 1000 30x2 60 7
K1849.3003000188	으 I 미터 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	300 35 6 77,5 335 1000 30x2 60 7
K1849.3003500188	알루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	350 35 6 77,5 385 1000 30x2 60 7
K1849.3004000188	말루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	400 35 6 77,5 435 1000 30x2 60 7
K1849.3005000188	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	500 35 6 77,5 535 1000 30x2 60 7
K1849.3006000188	말루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	600 35 6 77,5 635 1000 30x2 60 7
K1849.3007000188	말루미늄 알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	700 35 6 77,5 735 1000 30x2 60 7
K1849.3008000188	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	800 35 6 77,5 835 1000 30x2 60 7
K1849.3009000188	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	900 35 6 77,5 935 1000 30x2 60 7
K1849.3010000188	알루미늄	베이지	산화 처리	열가소성 열가소성	연한 회색 RAL 7035	1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 60 7
K1849.3001500288	알루미늄	검정	산화 처리	열가소성	연한 회색 RAL 7035	150 35 6 77,5 185 1000 30x2 60 7
1.10-77.3001300200	= 1 -14	10	1 -11			123 23 21.1,3 100 1000 0002 00 7





지원 변화 본체 재질 본체 색상 표면 기본 몸체 구성품 재질 구성품 색상 요 B D H L 항증 B1 H N N N B1 H N N N B1 H N N D N N N B1 H N N N D N N N D N N N D N N N D N N N D N N N D N N N D N N N D N N N D N N N D N D N N D	max. 7 7 7 7 7 7
K1849.3002000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035200 35 6 77,5 235 1000 30x2 6K1849.3002500288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035250 35 6 77,5 285 1000 30x2 6K1849.3003000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035300 35 6 77,5 335 1000 30x2 6K1849.3003500288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035350 35 6 77,5 435 1000 30x2 6K1849.3004000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035400 35 6 77,5 435 1000 30x2 6K1849.3005000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6K1849.3007000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035700 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7 7 7 7
K1849.3002500288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     250 35 6 77,5 285 1000 30x2 6     K1849.3003000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     300 35 6 77,5 335 1000 30x2 6     K1849.3003500288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     350 35 6 77,5 385 1000 30x2 6     K1849.3004000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     400 35 6 77,5 535 1000 30x2 6     MOD 30x2 6     K1849.3005000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6     MOD 30x2 6     K1849.3006000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6     MOD 30x2 6     K1849.3007000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6     K1849.3008000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6     K1849.3009000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6     K1849.3010000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035 <th>7 7 7</th>	7 7 7
K1849.3003000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     300 35 6 77,5 335 1000 30x2 6       K1849.3003500288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     350 35 6 77,5 385 1000 30x2 6       K1849.3004000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     400 35 6 77,5 435 1000 30x2 6       K1849.3005000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6       K1849.3007000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6       K1849.3008000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6       K1849.3009000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6       K1849.3010000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6       K1849.3010000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     1000 35 6 77,5 935 1000 30x2 6	7
K1849.3003500288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035350 35 6 77,5 385 1000 30x2 6K1849.3004000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035400 35 6 77,5 435 1000 30x2 6K1849.3005000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6K1849.3006000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6K1849.3007000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7
K1849.3004000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035400 35 6 77,5 435 1000 30x2 6K1849.3005000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6K1849.3006000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6K1849.3007000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	-
K1849.3005000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6K1849.3006000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6K1849.3007000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	
K1849.3006000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6K1849.3007000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7
K1849.3007000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7
K1849.3008000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6K1849.3009000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 7035900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6K1849.3010000288알루미늄검정산화 처리열가소성연한 회색 RAL 70351000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7
K1849.3009000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6       K1849.3010000288     알루미늄     검정     산화 처리     열가소성     연한 회색 RAL 7035     1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7
K1849,3010000288 알루미늄 검정 산화 처리 열가소성 연한 회색 RAL 7035 1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7
· ·	7
K1849 3001 500 388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 150 35 6 77.5 185 1000 30x2 6	7
KIO 13.500 1500 500 42 4 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7
K1849.3001800388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 180 35 6 77,5 215 1000 30x2 6	7
K1849.3002000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 200 35 6 77,5 235 1000 30x2 6	7
K1849.3002500388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 250 35 6 77,5 285 1000 30x2 6	7
K1849.3003000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 300 35 6 77,5 335 1000 30x2 6	7
K1849.3003500388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 350 35 6 77,5 385 1000 30x2 6	7
K1849.3004000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 400 35 6 77,5 435 1000 30x2 6	7
K1849.3005000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 500 35 6 77,5 535 1000 30x2 6	7
K1849.3006000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 600 35 6 77,5 635 1000 30x2 6	7
K1849.3007000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 700 35 6 77,5 735 1000 30x2 6	7
K1849.3008000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 800 35 6 77,5 835 1000 30x2 6	7
K1849.3009000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 900 35 6 77,5 935 1000 30x2 6	7
K1849.3010000388 스테인레스 스틸 - 연마 열가소성 연한 회색 RAL 7035 1000 35 6 77,5 1035 1000 30x2 6	7