

Гайки, комплекты болтов и зажимы

Скользящие гайки для профилей AS и опор TP2, НК1 и НК2.

Макс.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4. нагрузка (кг)

677	1449684	SMT HDG	10	шт	M10x40			800
678	1449649	TB HDG	20	шт	M10			800

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

679	1430422	HST SMT	20	шт	M10x40			800
-----	---------	---------	----	----	--------	--	--	-----

Комплекты болтов RS.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

680	1449697	RS 1 HDG	10	шт	M6x12 + M6			
681	1449698	RS 2 HDG	20	шт	M8x40 + M8			
682	1449699	RS 3 HDG	50	шт	M8x70 + M8			

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

683	1430428	HST RS 1	10	шт	M6x12 + M6			
684	1430429	HST RS 2	20	шт	M8x40 + M8			
685	1430430	HST RS 3	50	шт	M8x70 + M8			

Соединительные гайки JM.

EG - Гальванизированная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

686	1449704	JM M10 EG	100	шт	40	M10		
687	1449705	JM M16 EG	100	шт	40	M16		

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

688	1430434	HST JM M10	100	шт	40	M10		
689	1430435	HST JM M16	100	шт	40	M10		

Гайки MU.

HDG - Горячеоцинкованная сталь. EG - Гальванизированная сталь.

M - Сталь, окрашенная, белая RAL9010.

690	1449166	MU M10 HDG	100	шт		M10		
691	1449167	MU M16 HDG	100	шт		M16		
692	1449992	MU M10 EG	100	шт		M10		
693	1449993	MU M16 EG	100	шт		M16		

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

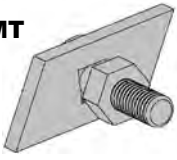
694	1430436	HST MU M10	100	шт		M10		
695	1430437	HST MU M16	100	шт		M16		

Гайка для крепления светильников, макс. нагрузка 40 кг.

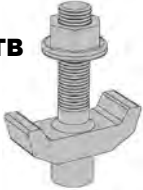
PG - Оцинкованная тонколистовая сталь. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

696	1432897	VM-KS PG	100	шт		M5x12		40
-----	---------	----------	-----	----	--	-------	--	----

SMT



TB



RS



JM

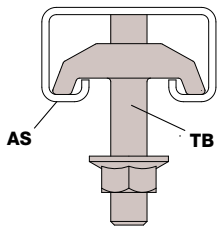


MU

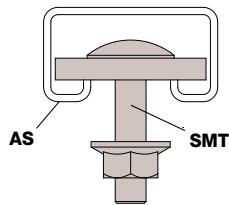


VM-KS

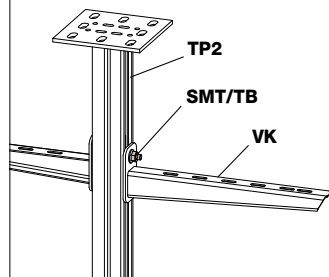
TB



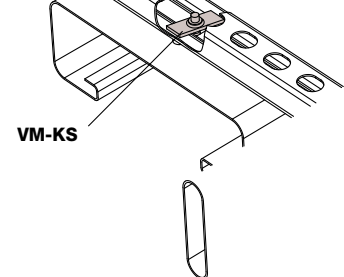
SMT



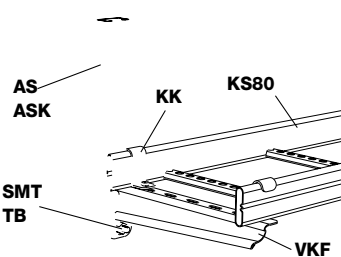
SMT/TB



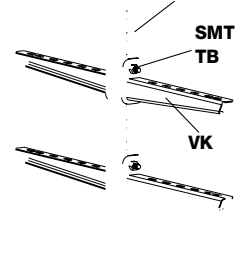
VM-KS



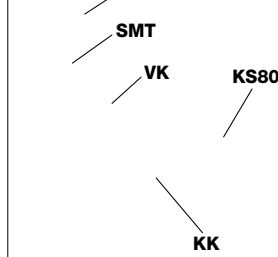
AS/ASK



ASR



AS-WALL



TB

