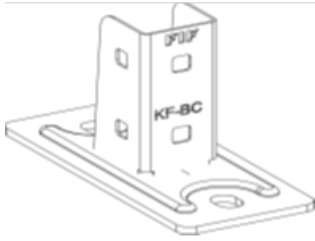
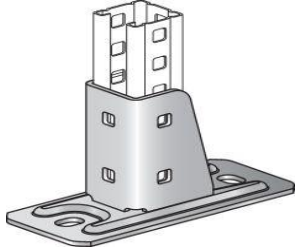

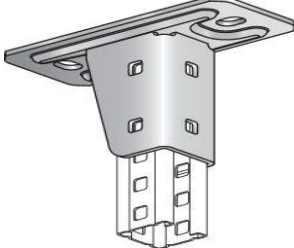

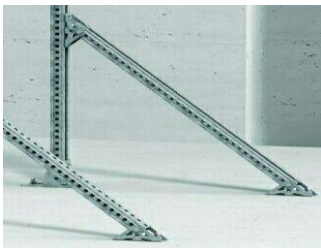
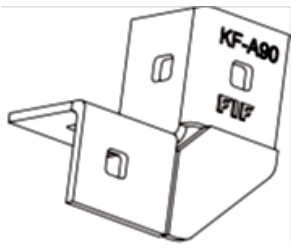
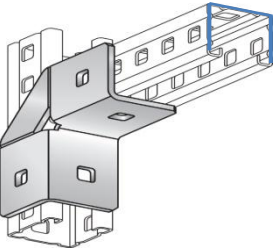
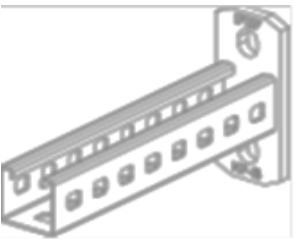
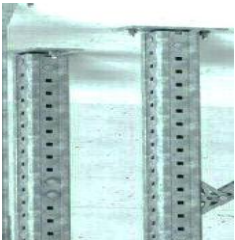


۹۰۱۰۹۰۳۱۰۰۱	KF-BC	پایه چانل
فولادسازه‌ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیت‌ها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نصب آسان و متنوع • تنظیم ارتفاع • مقاومت بالا در برابر نیروی وارده • قابلیت استفاده با انواع چانلهای KF-A 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رابط اتصال چانلهای KF-A با سقف ، کف یا دیوار • تامین اتصال قابل اطمینان برای هرگونه سا پورت 	

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۰۲	KF-BCB	پشت بند پایه چانل
فولادسازه‌ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیت‌ها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نصب آسان KF-BC • افزایش سطح برشی پانچ در ارتباط با نیروهای وارده از طرف ساپورت اصلی به سقف • کاهش ریسک استفاده از انکربولتها 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • به عنوان فلنج پشت‌بند KF-BC قابل استفاده است. • با دو عدد راد و مهره امکان اتصال KF-BC بر روی دال میباشد 	

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۱۱	KF-CU	مهار دو محوره
فولادسازه‌ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیت‌ها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نصب آسان و متنوع • انعطاف‌پذیری بالا از نظر نوع و جهت اتصال • عملکرد چندگانه به عنوان کانال و پایه اتصال • امکان اتصال بین ۰ تا ۱۸۰ درجه 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رابط کانالهای KF-C41 • رابط کانال KF-C41 با بتن و چانل • اتصال ساختارهای سیستم مدولار جهت مهار جانبی • مونتاژ ساختارهای سیستمی مدولار ۲ یا ۳ بعدی • تامین نقطه ثابت - fix point 	

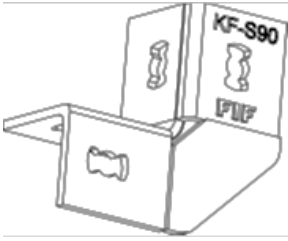
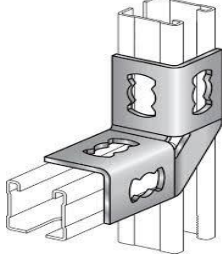
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۱۵	KF-A90	نشی A90
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی N/mm^2 240 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نصب آسان و متنوع • قابلیت نصب بدون در نظر گرفتن جهت باز دریچه چانل • مقاومت بالا در برابر نیروی وارده 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رابط چانلهای KF-A بصورت قائمه • مونتاژ ساختارهای سیستمی مدولار ۲ یا ۳ بعدی • ایجاد اتصال المانهای افقی با گرفتن اتصال مطمئن از چانل عمودی 	


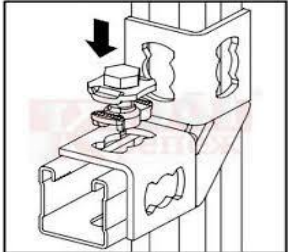
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۳۵	KF-B20	براکت ۲۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۳۶	KF-B30	براکت ۳۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۳۷	KF-B40	براکت ۴۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۳۸	KF-B50	براکت ۵۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۳۹	KF-B60	براکت ۶۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۴۳	KF-B100	براکت ۱۰۰
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی N/mm^2 235 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قابلیت اتصال به تمامی وجوه چانل و بدنه دیوار و سقف بتنی • انعطاف پذیری بالا • پروفیل با سطح مقطع C به ضخامت‌های ۱,۵ یا ۲ میلیمتر • امکان استفاده بعنوان اویز و پایه 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تامین نشیمن مناسب جهت سینی و نردبان کابل و لوله ها • ساپورت‌های ابزار دقیق • ساپورت‌های طبقه‌ای یکپارچه • سازه‌های فولادی ثانویه 	

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۴۵	KF-BB	پشت بند براکت
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> امکان اتصال به سقف، کف و چانل افزایش سطح برشی پانچ در ارتباط با نیروهای وارده از طرف ساپورت اصلی به سقف یا دیوار کاهش ریسک استفاده از انکریتها 	
<p>کاربردها</p> <ul style="list-style-type: none"> امکان نصب اسان براکت اتصال مطمئن در دیوار و سقف کاهش ریسک استفاده از انکربولتها 		



۹۰۱۰۹۰۳۱۰۹۰	KF-SCDA	اتصال به چانل A
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> ظرفیت بالای تحمل نیرو، انتقال مطلوب بارهای لرزه‌ای را فراهم می‌آورد. کاربرد ساده و آسان 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> رابط مناسب بین چانل و اتصالات مفصلی با استفاده از راد یا پیچ و مهره . قابلیت ایجاد اتصال مفصلی چانل در زوایای مختلف مهار جانبی چانل به سقف و دیوارها با زاویه دلخواه 	

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۵	KF-AW	اتصال کنج چانل A
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> نصب سریع و آسان ظرفیت بسیار بالای تحمل نیرو جهت انتقال مطلوب بارهای لرزه‌ای بدلیل وجود براکت تقویت شده پانچهای موجود اجازه میدهند تا المانهای لرزه‌ها بسته به نوع جهت نیروی مورد نظر (عرضی، طولی یا چهارگوش) عکس العمل نماید . 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> نصب بدون لرزه ساپورتهای لوله، لوله‌های تهویه و تجهیزات کابل کشی قابلیت اتصال لولاهای لرزه‌ای به سیستمهای چنل A و S و امکان اتصال مفصل در جهات مختلف منجمله KF-SCDA 	


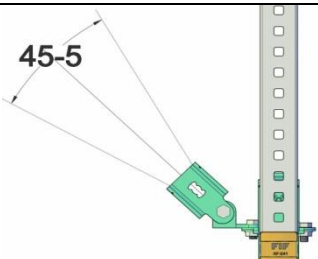
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۲۰	KF-S90	نشی S90
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مونتاژ سریع • پک محصول چند بخشی برای انواع کاربردها • استفاده آسان 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رابط چانه‌های KF-S بصورت قائمه و افقی • مونتاژ ساختارهای سیستمی مدولار دو و سه بعدی • ایجاد اتصال المانه‌ای افقی با گرفتن اتصال مطمئن از چانل عمودی • رفع محدودیت فاصله و امکان تنظیم میلیمتری 	


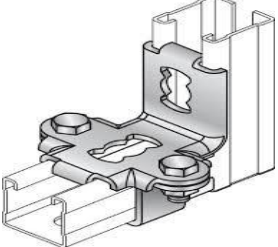
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۲۵	KF-S10	پیچ اتصال پروانه‌ای ۱۰
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قابلیت جایگزینی به جای مهره فنی، پیچ و واشر جهت کاهش زمان نصب • متحرک و قابل استفاده مجدد • سیستم دکمه فشاری KF-S10 قابلیت استفاده با انواع پروفیل‌های نگهدارنده تبی A,S را دارد. 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قابلیت کاربرد جهت اتصال سریع و قابل تنظیم زوایا، پایه‌ها و اتصالات نگهدارنده • قابل استفاده در قطعات KF-S90 و KF-A90 و ... 	


۹۰۱۰۹۰۳۱۱۳۰	KF-TA	اتصال سه راهی A
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قطعه‌ای برای کاربردهای مختلف و متفاوت • امکان ایجاد اتصال سه راهی 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهت طراحی هوشمندانه کانال‌های تک سطحی - single plane - • تامین اتصال T شکل جهت براکتها و چانلها در اجرای سینی و نردبان کابل و لوله های تاسیساتی 	

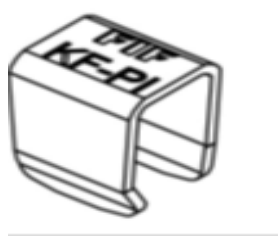
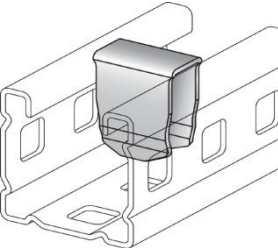
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۶۵	KF-SA-10	اتصال سقفی مهار راد
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	قابلیت‌ها:	
<ul style="list-style-type: none"> • ظرفیت بالای تحمل نیرو و امکان انتقال مطلوب نیروی جانبی به کف، سقف یا دیوار را فراهم می‌کند. 		
	کاربردها:	
<ul style="list-style-type: none"> • مهار چانل لوله‌ها، سینی و نردبان کابل و سایورتهای تهویه به صورتیکه در برابر لرزه ایمن باشند. • امکان تامین اتصال مناسب جهت المانهای مهاری مختلف 		


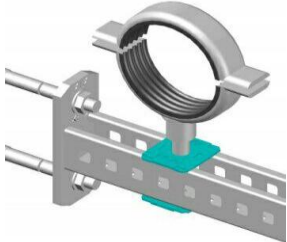
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۷۰	KF-SB	اتصال رابط سقفی به راد
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	قابلیت‌ها:	
<ul style="list-style-type: none"> • ظرفیت بالای تحمل بار برای انتقال مطلوب بارهای لرزه‌ای. • کاربرد آسان 		
	کاربردها:	
<ul style="list-style-type: none"> • مهار خطوط لوله ضد لرزه، سینی کابل و کانالهای تهویه. • تامین نیروی مهاری جانبی کافی در سیستمهای دو و سه بعدی • امکان تنظیم فاصله و ثابت نمودن آن 		




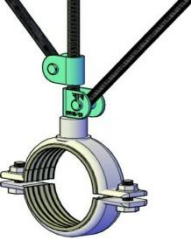
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۹۵	KF-SCDS	اتصال به چانل S
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	قابلیت‌ها:	
<ul style="list-style-type: none"> • ظرفیت بالای تحمل بار برای انتقال مطلوب بارهای لرزه‌ای • کاربرد آسان • امکان اتصال به کلیه چانلهای تیپ A,S 		
	کاربردها:	
<ul style="list-style-type: none"> • رابط مناسب بین چانل و اتصالات مفصلی با استفاده از راد یا پیچ و مهره • قابلیت ایجاد اتصال مفصلی چانل در زوایای مختلف • مهار جانبی چانل به سقف و دیوارها با زاویه دلخواه 		

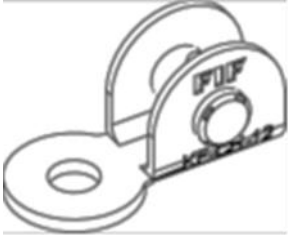



۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۰	KF-SW	اتصال کنج به چانل S
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نصب سریع و آسان • ظرفیت بسیار بالای تحمل نیرو جهت انتقال مطلوب بارهای لرزه‌ای بدلیل براکت تقویت شده • پانچهای موجود اجازه می دهند تا المانهای لرزه ها بسته به جهت نیروی مورد نظر عکس العمل نماید • ضد لرزه بر اساس نوع قطر مورد؛ عرضی، طولی یا ۴ چهارجهت بچرخد. 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تامین اتصال مناسب گونیا به منظور مهار جانبی سه بعدی با استفاده از حداقل المانهای فرعی 	


۹۰۱۰۹۰۳۱۱۲۵	KF-TS	اتصال سه راهی S
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • یک محصول چند بخشی برای انواع کاربردها • امکان ایجاد اتصال سه راهی 	
<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهت طراحی هوشمندانه کانالهای تک سطحی - single plane - • تامین اتصال T شکل جهت براکتها و چانلها در اجرای سینی و نردبان کابل و لوله های تاسیساتی 		

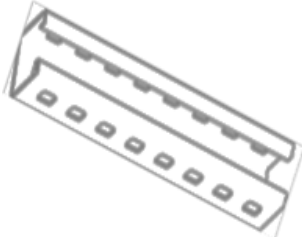
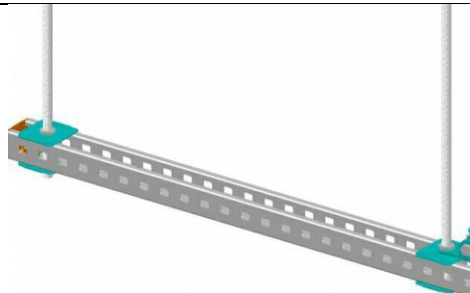
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۲۱	KF-PI	مهار یو داخلی
فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • کاربرد آسان و به صورت مجزا • همسطحی با کانال پس از نصب 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • محدود کننده دهانه کانال در بخشهایی که برای نصب کانال KF-A یا KF-S از پیچ و مهره استفاده میشود. 	

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۳۰	KF-PU	پولک رو
	فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه	
	قابلیتها: <ul style="list-style-type: none"> • نصب آسان و متنوع • قابلیت اتصال به تمامی وجوه کانال KF-C41 	
	کاربردها: <ul style="list-style-type: none"> • صفحه توزیع بار برای استفاده در محل‌هایی که پیچ و مهره‌ها و میله‌های شیاردار داخل چانلها به یکدیگر متصل می‌شوند. 	

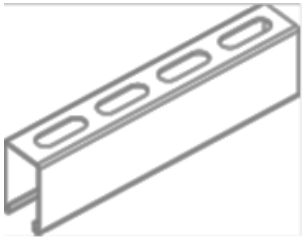
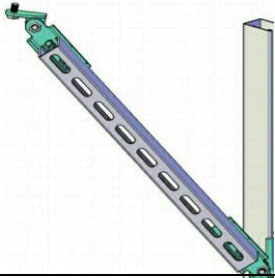
KF-SH12	KF-SH10	KF-SH8
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۶۰	۹۰۱۰۹۰۳۱۰۵۵	۹۰۱۰۹۰۳۱۰۵۰
اتصال مهار راد ۱۲	اتصال مهار راد ۱۰	اتصال مهار راد ۸
		
	فولادسازه-ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm^2 با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه	
	قابلیتها: <ul style="list-style-type: none"> • نصب سریع و آسان جهت مهار جانبی رادهای اویز و اتصال به المانهای سقفی و دیواری • حداکثر انعطاف پذیری نصب با توجه به زاویه تغییر • قابلیت پیش مونتاژ کامل 	
	کاربردها: <ul style="list-style-type: none"> • امکان مهار ساپورت، سینی و نردبان کابل و ساپورتهای مجاری هوا با حداکثر تحمل لرزش • نصب مستقیم براکت لرزه‌ای روی میله‌های شیاردار • مهار لوله‌های تکی و منفرد مانند لوله‌های فاضلاب و آب 	


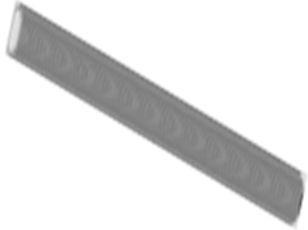

KF-CH-12	KF-CH-10	KF-CH-8
اتصال راد به چانل ۱۲	اتصال راد به چانل ۱۰	اتصال راد به چانل ۸
۹۰۱۰۹۰۳۱۱۱۰	۹۰۱۰۹۰۳۱۱۰۵	۹۰۱۰۹۰۳۱۱۰۰
		
<p>فولادسازه ۳ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه</p>		
<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حداکثر انعطاف پذیری نصب با توجه به زاویه تغییر • اتصال شیاری مناسب جهت لرزه‌گیری با کاربرد میله‌های مهار • نصب سریع و آسان • قابلیت پیش مونتاژ کامل 		
<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ایجاد ساپورت جانبی در سیستمهای مکانیکی، برق و تهویه • نقطه پایانی تکیه‌گاه ضد لرزه به وسیله میله‌های مهار 		

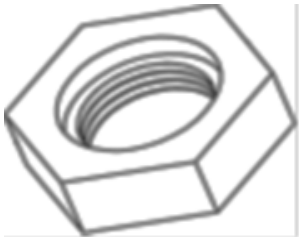
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۷۵	KF-S3DA	مهار راد سه بعدی
<p>فولادسازه ۳ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه</p>		
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حداکثر انعطاف پذیری نصب با توجه به زاویه تغییر • اتصال شیاری مناسب جهت لرزه‌گیری با کاربرد میله‌های مهار • نصب سریع و آسان • قابلیت پیش مونتاژ کامل 	
<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ایجاد ساپورتهای سه بعدی در سیستمهای مکانیکی، برق و تهویه • تامین اتصال ۴۵ درجه برای المانهای افقی 		


	KF-A41	چانل U
	فولادسازه ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه	
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • امکان اتصال از همه جوانب کانال • انعطافپذیری بالا از نظر نوع و جهت اتصال • نشانه گذاری ابعادی برای برش و اتصال آسان 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حمایت کننده سینی و نردبان کابل و لوله • آویز مناسب برای نشیمن های افقی • سازه های فولادی ثانویه • قابلیت مهار سه بعدی 	


۹۰۱۰۹۰۳۱۱۱۵	KF-E41	درپوش ۴۱*۴۱
	پلی پروپیلن	
	<p>قابلیتها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • محافظت از لبه های تیز کانال هنگام حمل آنها • ظاهر تمیزتر و بهتر • محافظت بیشتر هنگام نصب کانالها با لبه های تیز و برنده 	
	<p>کاربردها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ایجاد حفاظ لبه های تیز و برنده • هشدار دهنده انتهای چانلها 	

۹۰۱۰۱۵۰۴۱۴۱	KF-C41*41*1.5-S11	چانل ۴۱*۴۱
۹۰۱۰۱۵۰۴۱۵۰	KF-C41*50*1.5-S	چانل ۴۱*۵۰
۹۰۱۰۱۵۰۴۱۶۰	KF-C41*60*1.5-S	چانل ۴۱*۶۰
۹۰۱۰۱۵۰۴۱۷۰	K-C41*70*105-S	چانل ۴۱*۷۰
فولادسازه ای با حداقل مقاومت کششی 240 N/mm ² با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه		
	قابلیتها: <ul style="list-style-type: none"> ظاهر زیبا پروفیل C با لبه‌های دندانه‌دار وجود ابعاد مدرج شده جهت سهولت برش، مونتاژ و نصب سیستم کانال مدولار قابلیت انعطاف، بزرگ، سبک، نباد بدلیل محدود شادها 	
	کاربردها: <ul style="list-style-type: none"> توصیه می‌شود در محیط‌های خشک استفاده شود. مجاری عبور هوا سینی کابل نصب دیوارهای پیش ساخته نصب لوله‌ها 	

KF-R12-3000	KF-R10-3000	KF-R8-3000
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۷۷	۹۰۱۰۹۰۳۱۰۷۶	۹۰۱۰۹۰۳۱۰۷۵
راد ۱۲ گالوانیزه یک وسه متری	راد ۱۰ گالوانیزه یک وسه متری	راد ۸ گالوانیزه یک وسه متری
		
با پوشش سطحی زینک آلومینیوم یا الکتروگالوانیزه 240 N/mm ² فولادسازه ای با حداقل مقاومت کششی		
قابلیتها: <ul style="list-style-type: none"> 		
کاربردها: <ul style="list-style-type: none"> 		

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۵	KF-NGB8	مهره ۸ گالوانیزه
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۶	KF-NGB10	مهره ۱۰ گالوانیزه
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۷	KF-NGB12	مهره ۱۲ گالوانیزه
	مشخصات:	
•		
کاربردها:		
•		

۹۰۱۰۹۰۴۱۰۰۸	KF-W8/1	واشر ۳۰*۸*۱
۹۰۱۰۹۰۴۱۰۰۹	KF-W8/1.5	واشر ۳۰*۸*۱,۵
۹۰۱۰۹۰۴۱۰۱۰	KF-W8/2	واشر ۳۰*۸*۲
۹۰۱۰۹۰۴۱۰۱۱	KF-W10/1.5	واشر ۳۰*۱۰*۱,۵
۹۰۱۰۹۰۴۱۰۱۲	KF-W10/2	واشر ۳۰*۱۰*۲
۹۰۱۰۹۰۴۱۰۱۳	KF-W12/1.5	واشر ۳۰*۱۲*۱,۵
۹۰۱۰۹۰۴۱۰۱۴	KF-W12/2	واشر ۳۰*۱۲*۲
	مشخصات:	
•		
کاربردها:		
•		

۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۰	KF-M10-60	پیچ گالوانیزه ۱۰*۶۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۱	KF-M10-70	پیچ گالوانیزه ۱۰*۷۰
۹۰۱۰۹۰۳۱۰۸۲	KF-M10-20	پیچ گالوانیزه ۱۰*۲۰
وزن --- گرم		
		قابلیتها: •
		کاربردها: •