

# قیمت اتصالات الکترونیوژن



900,000	تبدیل الکترونیوژن 110 به 75 میلیمتر مصرف آب
950,000	تبدیل الکترونیوژن 110 به 90 میلیمتر مصرف آب
2,700,000	تبدیل الکترونیوژن 110 به 90 میلیمتر مصرف گاز
1,100,000	تبدیل الکترونیوژن 125 به 110 میلیمتر مصرف آب
3,350,000	تبدیل الکترونیوژن 125 به 110 میلیمتر مصرف گاز
1,000,000	تبدیل الکترونیوژن 125 به 90 میلیمتر مصرف آب
3,100,000	تبدیل الکترونیوژن 125 به 90 میلیمتر مصرف گاز
350,000	تبدیل الکترونیوژن 63 به 50 میلیمتر مصرف آب
450,000	تبدیل الکترونیوژن 75 به 50 میلیمتر مصرف آب
485,000	تبدیل الکترونیوژن 75 به 63 میلیمتر مصرف آب
550,000	تبدیل الکترونیوژن 90 به 63 میلیمتر مصرف آب
1,280,000	تبدیل الکترونیوژن 90 به 63 میلیمتر مصرف گاز
700,000	تبدیل الکترونیوژن 90 به 75 میلیمتر مصرف آب
1,260,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 110 میلیمتر مصرف آب
1,971,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 125 میلیمتر مصرف آب
3,757,200	زانو الکترونیوژن 90 درجه 160 میلیمتر مصرف آب
400,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 50 میلیمتر مصرف آب
450,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 63 میلیمتر مصرف آب
1,320,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 63 میلیمتر مصرف گاز
750,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 75 میلیمتر مصرف آب
900,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 90 میلیمتر مصرف آب
2,350,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 90 میلیمتر مصرف گاز
2,900,000	زانو الکترونیوژن 90 درجه 110 میلیمتر مصرف گاز
1,652,000	سه راه الکترونیوژن 110 میلیمتر مصرف آب
2,182,000	سه راه الکترونیوژن 125 میلیمتر مصرف آب
3,590,000	سه راه الکترونیوژن 160 میلیمتر مصرف آب
400,000	سه راه الکترونیوژن 50 میلیمتر مصرف آب
400,000	سه راه الکترونیوژن 63 میلیمتر مصرف آب
1,170,000	سه راه الکترونیوژن 63 میلیمتر مصرف گاز
760,000	سه راه الکترونیوژن 75 میلیمتر مصرف آب
950,000	سه راه الکترونیوژن 90 میلیمتر مصرف آب
2,350,000	سه راه الکترونیوژن 90 میلیمتر مصرف گاز
2,900,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن 90 به 63 میلیمتر مصرف گاز
1,493,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 110 به 63 میلیمتر مصرف آب
1,493,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 110 به 75 میلیمتر مصرف آب
1,493,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 110 به 90 میلیمتر مصرف آب
2,051,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 125 به 110 میلیمتر مصرف آب
2,157,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 125 به 63 میلیمتر مصرف آب
2,032,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 125 به 75 میلیمتر مصرف آب
2,032,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 125 به 90 میلیمتر مصرف آب
3,790,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 160 به 125 میلیمتر مصرف آب
3,790,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 160 به 63 میلیمتر مصرف آب
3,826,100	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 160 به 75 میلیمتر مصرف آب
3,790,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 160 به 90 میلیمتر مصرف آب
3,790,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 160 به 110 میلیمتر مصرف آب
750,000	سه راه تبدیل الکترونیوژن دو سرفیوژن 63 به 50 میلیمتر مصرف آب

شرکت نگار آسیا تولید کننده لوله، اتصالات و شیرآلات با مارک ایزودریپ

کارشناس فروش 091-33-66-99-91

دفتر کارخانه 031-377-37-344

091-33-66-99-92

031-377-37-347



# قیمت اتصالات الکترو فیوژن



1,245,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن دو سرفیوژن 75 به 63 میلیمتر مصرف آب
1,500,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن دو سرفیوژن 90 به 63 میلیمتر مصرف آب
1,650,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن دو سرفیوژن 90 به 75 میلیمتر مصرف آب
885,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن سه سرفیوژن 63 به 50 میلیمتر مصرف آب
1,565,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن سه سرفیوژن 75 به 50 میلیمتر مصرف آب
1,590,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن سه سرفیوژن 75 به 63 میلیمتر مصرف آب
1,920,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن سه سرفیوژن 90 به 63 میلیمتر مصرف آب
2,080,000	سه راه تبدیل الکترو فیوژن سه سرفیوژن 90 به 75 میلیمتر مصرف آب
690,000	کوپلر الکترو فیوژن 110 میلیمتر مصرف گاز
570,000	کوپلر الکترو فیوژن 110 میلیمتر مصرف آب
920,000	کوپلر الکترو فیوژن 125 میلیمتر مصرف گاز
750,000	کوپلر الکترو فیوژن 125 میلیمتر مصرف آب
1,280,000	کوپلر الکترو فیوژن 160 میلیمتر مصرف گاز
1,200,000	کوپلر الکترو فیوژن 160 میلیمتر مصرف آب
90,000	کوپلر الکترو فیوژن 25 میلیمتر مصرف آب
100,000	کوپلر الکترو فیوژن 25 میلیمتر مصرف گاز
145,000	کوپلر الکترو فیوژن 50 میلیمتر مصرف آب
320,000	کوپلر الکترو فیوژن 63 میلیمتر مصرف گاز
170,000	کوپلر الکترو فیوژن 63 میلیمتر مصرف آب
330,000	کوپلر الکترو فیوژن 75 میلیمتر مصرف آب
580,000	کوپلر الکترو فیوژن 90 میلیمتر مصرف گاز
400,000	کوپلر الکترو فیوژن 90 میلیمتر مصرف آب
1,050,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 110 میلیمتر مصرف گاز
1,500,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 125 میلیمتر مصرف گاز
2,250,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 160 میلیمتر مصرف گاز
450,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 63 میلیمتر مصرف گاز
850,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 90 میلیمتر مصرف گاز
749,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 110 میلیمتر مصرف آب
949,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 125 میلیمتر مصرف آب
1,770,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 160 میلیمتر مصرف آب
216,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 50 میلیمتر مصرف آب
287,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 63 میلیمتر مصرف آب
455,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 75 میلیمتر مصرف آب
539,000	کپ یا کوپلر الکترو فیوژن 90 میلیمتر مصرف آب

شرکت نگار آسیا تولید کننده لوله، اتصالات و شیرآلات با مارک ایزودریپ

کارشناس فروش 090-33-66-99-91

دفتر کارخانه 031-377-37-344

090-33-66-99-92

031-377-37-347

