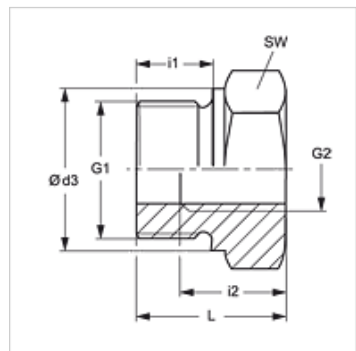
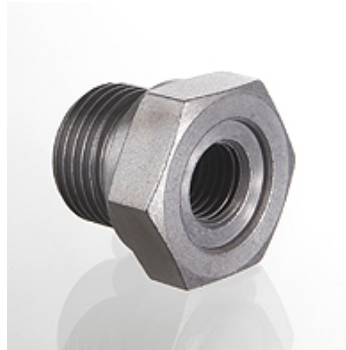


## Свойства

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма В
<b>Соединение 2</b>	Метрическая внутренняя резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Съемное редукционное соединение
<b>Конструкция</b>	Короткие
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



## Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений

## Изделие

Наименование	Рабочее давление, бар	G1	G2	Ø d3 (мм)	i1 (мм)	i2 (мм)	L (мм)	SW (мм)
<b>RIK M 14 12-1</b>	PN 400	M 14 x 1,5	M 12 x 1	19	12	10	20	24
<b>RIK M 16 12</b>	PN 400	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	21	12	10	24	27
<b>RIK M 16 12-1</b>	PN 400	M 16 x 1,5	M 12 x 1	27	12	12	24	27
<b>RIK M 22 12</b>	PN 400	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	27	14	12	24	27
<b>RIK M 22 14</b>	PN 400	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	12	24	27

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление