

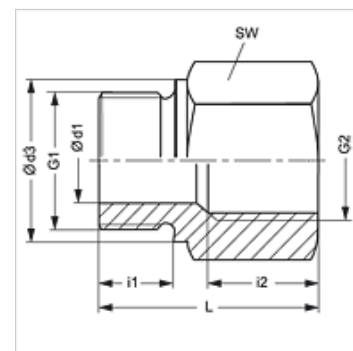
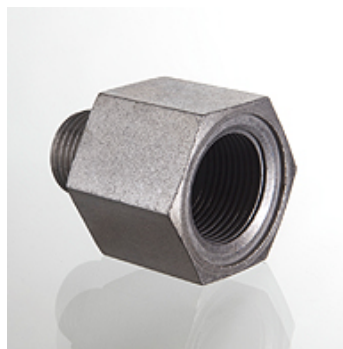
# RIL R-M

Съемное редукционное соединение, длинное

**HANSA FLEX**

## Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2	Метрическая внутренняя резьба, цилиндрическая
Модель	Съемное редукционное соединение
Конструкция	Длинные
Материал	Сталь
Защита поверхности	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	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIL NW 13 M 12	PN 250	10,5	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14,0	18	26,5	27
RIL NW 20 M 26	PN 250	16,0	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16,5	20	46,0	36
RIL NW 25 M 22	PN 250	20,0	G 1" -11	M 22 x 1,5	39	18,0	18	29,0	41

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление