

RIL R-M

Променлив редуктор, дълъг

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма В
Съединение 2	метрична вътрешна резба цилиндрична
Конструкция	променлив редуктор
Модификация	дълъг
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

Обозначение	Работно налягане bar	$\varnothing d1$ (mm)	G1	G2	$\varnothing d3$ (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 = номинално налягане PB = макс. работно налягане