

# RIL R-M

Wechselreduzierung, lang

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

**Anschluss 1** BSP-Außengewinde zylindrisch

**Dichtform 1** Form B

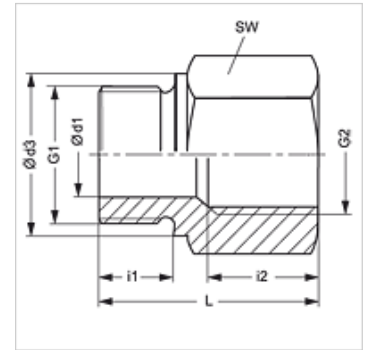
**Anschluss 2** metrisches Innengewinde zylindrisch

**Bauart** Wechselreduzierung

**Bauform** Lang

**Werkstoff** Stahl

**Oberfläche** galvanisch beschichtet



## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

## Artikel

Bezeichnung	Betriebsdruck	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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck