

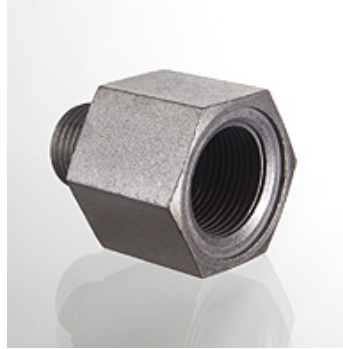
# RIL R-M

Adattatore di riduzione, lungo

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Forma B
<b>Attacco 2</b>	Filetto interno metrico cilindrico
<b>Tipo</b>	Riduzione
<b>Forma costruttiva</b>	lungo
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Articolo

Denominazione	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>RIL NW 13 M 12</b>	PN 250	10,5	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14,0	18	26,5	27
<b>RIL NW 20 M 26</b>	PN 250	16,0	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16,5	20	46,0	36
<b>RIL NW 25 M 22</b>	PN 250	20,0	G 1" -11	M 22 x 1,5	39	18,0	18	29,0	41

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio