

### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Forma B
<b>Attacco 2</b>	Filetto interno metrico cilindrico
<b>Tipo</b>	Riduzione
<b>Forma costruttiva</b>	corto
<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:	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
<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 = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio