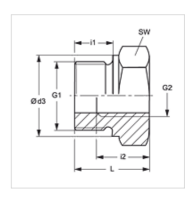


Caratteristiche			
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico		
Tenuta 1	Forma B		
Attacco 2	Filetto interno BSP cilindrico		
Tipo	Riduzione		
Forma costruttiva	corto		
Materiale	Ottone		





## 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 NW 10 03 MG</b>	PN 250	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	8	22,5	22
<b>RIK NW 13 03 MG</b>	PN 250	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	8	24,0	27
<b>RIK NW 13 06 MG</b>	PN 200	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	12	24,0	27
<b>RIK NW 20 06 MG</b>	PN 200	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	12	26,0	32
<b>RIK NW 20 10 MG</b>	PN 200	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	12	26,0	32
<b>RIK NW 25 10 MG</b>	PN 200	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	12	29,0	41
<b>RIK NW 25 13 MG</b>	PN 200	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 32 13 MG</b>	PN 100	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	14	32,0	50
<b>RIK NW 32 20 MG</b>	PN 100	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	16	32,0	60
<b>RIK NW 40 13 MG</b>	PN 100	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	14	36,0	55
<b>RIK NW 40 20 MG</b>	PN 100	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	16	36,0	55
<b>RIK NW 40 25 MG</b>	PN 100	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	18	36,0	55

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

Varianti dei prodotti		
RIK	Adattatore di riduzione, corto, Acciaio	
RIK VA	Adattatore di riduzione, corto, Acciaio inossidabile	