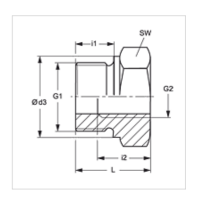


Caratteristiche				
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico			
Tenuta 1	Forma B			
Attacco 2	Filetto interno BSP cilindrico			
Tipo	Riduzione			
Forma costruttiva	corto			
Materiale	Acciaio			
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico			





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)	
RIK NW 10 03	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	9	22,5	22	
RIK NW 13 03	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	9	24,0	27	
RIK NW 13 06	PN 315	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	13	24,0	27	
RIK NW 20 06	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	13	26,0	32	
RIK NW 20 10	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	14	26,0	32	
RIK NW 25 06	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39	18	14	29,0	41	
RIK NW 25 10	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	14	29,0	41	
RIK NW 25 13	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	16	29,0	41	
RIK NW 32 13	PN 160	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	16	32,0	50	
RIK NW 32 20	PN 160	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	18	32,0	50	
RIK NW 40 13	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	16	36,0	55	
RIK NW 40 20	PN 160	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	18	36,0	55	
RIK NW 40 25	PN 160	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	20	36,0	55	

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

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