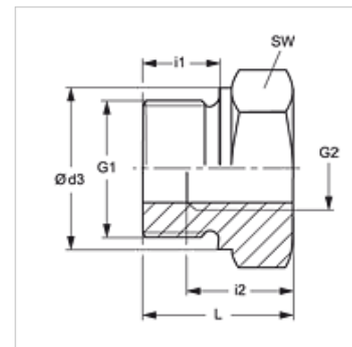


Caracteristici

Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Formă de etanșare 1	Formă B
Racord 2	Filete cilindrice interioare BSP
Tip constructiv	Reducții de adaptare
Forma constructivă	scurt
Material	Alamă



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Presiune de lucru bar	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIK NW 10 03 MG	PN 250	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	8	22,5	22
RIK NW 13 03 MG	PN 250	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	8	24,0	27
RIK NW 13 06 MG	PN 200	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	12	24,0	27
RIK NW 20 06 MG	PN 200	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	12	26,0	32
RIK NW 20 10 MG	PN 200	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	12	26,0	32
RIK NW 25 10 MG	PN 200	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	12	29,0	41
RIK NW 25 13 MG	PN 200	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	14	29,0	41
RIK NW 32 13 MG	PN 100	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	14	32,0	50
RIK NW 32 20 MG	PN 100	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	16	32,0	60
RIK NW 40 13 MG	PN 100	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	14	36,0	55
RIK NW 40 20 MG	PN 100	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	16	36,0	55
RIK NW 40 25 MG	PN 100	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	18	36,0	55

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

Variante produs

RIK	Reducție de adaptare, scurtă, Oțel
RIK VA	Reducție de adaptare, scurtă, oțel inoxidabil