

Vlastnosti

Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
Tvar těsnění 1	Tvar B
Přípoj 2	Vnitřní závit BSP, cylindrický
Konstrukce	Redukce s vnitřním a vnějším závitem
Provedení	krátký
Materiál	Ocel
Povrchová ochrana	galvanicky potažený



Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

Výrobek

Označení	Provozní tlak v barech	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 = nominální tlak PB = max. provozní tlak

Varianty produktu

RIK MG	Redukce s vnitřním a vnějším závitem, krátká, mosaz
RIK VA	Redukce s vnitřním a vnějším závitem, krátká, Ušlechtilá ocel