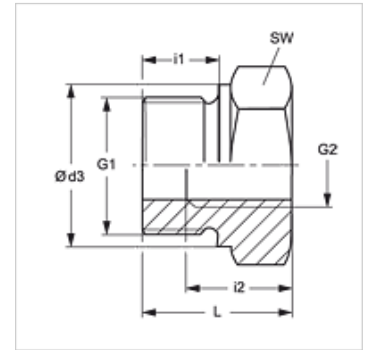


Savybės

1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	B forma
2 jungtis	metrinis cilindrinis vidinis sriegis
Konstrukcija	Keičiami redukciniai įtaisai
Gaminio forma	trumpa
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Darbinis slėgis bar	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIK M 14 12-1	PN 400	M 14 x 1,5	M 12 x 1	19	12	10	20	24
RIK M 16 12	PN 400	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	21	12	10	24	27
RIK M 16 12-1	PN 400	M 16 x 1,5	M 12 x 1	27	12	12	24	27
RIK M 22 12	PN 400	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	27	14	12	24	27
RIK M 22 14	PN 400	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	27	14	12	24	27

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis