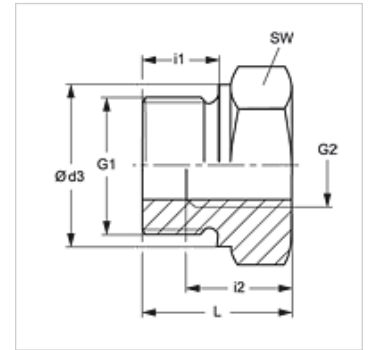
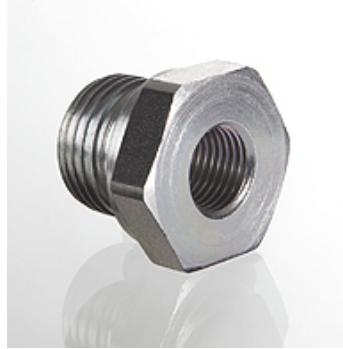


Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2	BSP-binnendraad cilindrisch
Constructie	Verloopstuk
Uitvoering	Kort
Materiaal	RVS



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

Aanduiding	Werkdruk bar	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIK NW 10 03 VA	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	9	22,5	22
RIK NW 13 03 VA	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06 VA	PN 315	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	13	24,0	27
RIK NW 20 03 VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/8" -28	32	16	9	26,0	32
RIK NW 20 06 VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	13	26,0	32
RIK NW 20 10 VA	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06 VA	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10 VA	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13 VA	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13 VA	PN 160	G 1,1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20 VA	PN 160	G 1,1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13 VA	PN 160	G 1,1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20 VA	PN 160	G 1,1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25 VA	PN 160	G 1,1/2" -11	G 1" -11	55	22	20	36,0	55
RIK NW 50 20 VA	PN 160	G 2" -11	G 3/4" -14	68	24	18	44,0	70
RIK NW 50 25 VA	PN 160	G 2" -11	G 1" -11	68	24	20	44,0	70
RIK NW 50 32 VA	PN 160	G 2" -11	G 1,1/4" -11	68	24	22	44,0	70
RIK NW 50 40 VA	PN 160	G 2" -11	G 1,1/2" -11	68	24	24	44,0	70

PN = nominale druk PB = max. werkdruk

Productvarianten

RIK	Verloopstuk, kort, Staal
RIK MG	Verloopstuk, kort, Messing