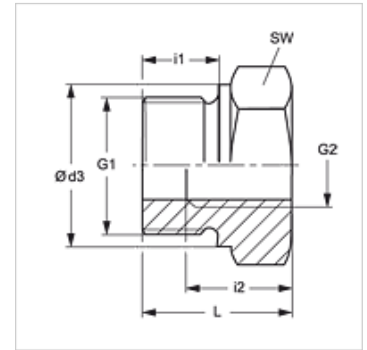
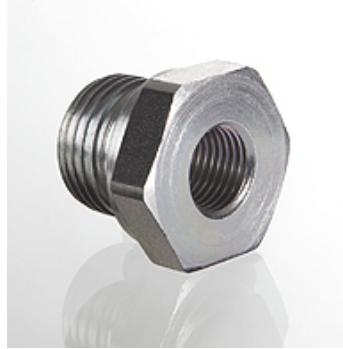


Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2	BSP-binnendraad cilindrisch
Constructie	Verloopstuk
Uitvoering	Kort
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

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

Artikel

Aanduiding	Werkdruk 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 = nominale druk PB = max. werkdruk

Productvarianten

RIK MG	Verloopstuk, kort, Messing
RIK VA	Verloopstuk, kort, RVS