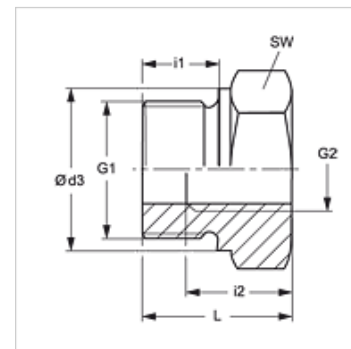


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2	filet int. BSP cylindrique
Construction	Réduction mâle-femelle
Conception	court
Matériau	Laiton



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

Désignation	Pression de service en 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 = Pression nominale PB = Pression de service max.

Gamme de produits

RIK	Réduction mâle-femelle, courte, Acier
RIK VA	Réduction mâle-femelle, courte, Acier inoxydable