

Caractéristiques

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



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 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 = Pression nominale PB = Pression de service max.

Gamme de produits

RIK	Réduction mâle-femelle, courte, Acier
RIK MG	Réduction mâle-femelle, courte, Laiton