

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2	filet int. BSP cylindrique
Construction	Réduction mâle-femelle
Conception	long
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	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIL NW 03 06 VA	PN 400	4	G 1/8" -28	G 1/4" -19	14	8	17,0	31	19
RIL NW 03 10 VA	PN 400	4	G 1/8" -28	G 3/8" -19	14	8	17,0	32	24
RIL NW 06 03 VA	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/8" -28	18	12	12,0	28	19
RIL NW 06 10 VA	PN 400	5	G 1/4" -19	G 3/8" -19	18	12	17,0	36	24
RIL NW 06 13 VA	PN 400	5	G 1/4" -19	G 1/2" -14	18	12	20,0	40	27
RIL NW 06 20 VA	PN 315	5	G 1/4" -19	G 3/4" -14	18	12	22,0	43	36
RIL NW 10 06 VA	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/4" -19	22	12	17,0	36	22
RIL NW 10 13 VA	PN 400	8	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	12	20,0	41	27
RIL NW 10 20 VA	PN 315	8	G 3/8" -19	G 3/4" -14	22	12	22,0	44	36
RIL NW 13 10 VA	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/8" -19	26	14	17,0	36	27
RIL NW 13 20 VA	PN 315	12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	26	14	22,0	46	36
RIL NW 13 25 VA	PN 315	12	G 1/2" -14	G 1" -11	26	14	24,5	49	41
RIL NW 13 32 VA	PN 160	10	G 1/2" -14	G 1 1/4" -11	26	14	26,5	53	55
RIL NW 20 13 VA	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1/2" -14	32	16	20,0	41	32
RIL NW 20 25 VA	PN 315	16	G 3/4" -14	G 1" -11	32	16	24,5	51	41
RIL NW 20 32 VA	PN 160	16	G 3/4" -14	G 1 1/4" -11	32	16	26,5	55	55
RIL NW 20 40 VA	PN 160	16	G 3/4" -14	G 1 1/2" -11	32	16	28,5	57	60
RIL NW 25 20 VA	PN 315	20	G 1" -11	G 3/4" -14	39	18	22,0	47	41
RIL NW 25 32 VA	PN 160	20	G 1" -11	G 1 1/4" -11	39	18	26,5	57	55
RIL NW 25 40 VA	PN 160	20	G 1" -11	G 1 1/2" -11	39	18	28,5	59	60
RIL NW 32 25 VA	PN 160	25	G 1 1/4" -11	G 1" -11	49	20	24,5	52	60
RIL NW 32 40 VA	PN 160	25	G 1 1/4" -11	G 1 1/2" -11	49	20	28,5	60	60
RIL NW 40 32 VA	PN 160	32	G 1 1/2" -11	G 1 1/4" -11	55	22	26,5	58	55

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

Gamme de produits

RIL	Réduction mâle-femelle, longue, Acier
RIL MG	Réduction mâle-femelle, longue, Laiton