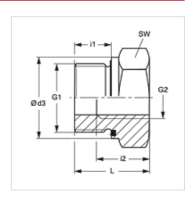


Caractéristiques						
Filetage extérieur BSP cylindrique						
Forme E						
filet int. BSP cylindrique						
Réduction mâle-femelle						
court						
Acier inoxydable						





## Remarque

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

## Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article								
Désignation	Pression de service en bar	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIK NW 10 03 ED VA	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	21,9	12	9	22,5	22
<b>RIK NW 13 03 ED VA</b>	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26,9	14	9	24,0	27
RIK NW 13 06 ED VA	PN 400	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26,9	14	14	24,0	27
<b>RIK NW 20 03 ED VA</b>	PN 315	G 3/4" -14	G 1/8" -28	31,9	16	9	26,0	32
<b>RIK NW 20 06 ED VA</b>	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31,9	16	14	26,0	32
<b>RIK NW 20 10 ED VA</b>	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31,9	16	14	26,0	32
<b>RIK NW 25 06 ED VA</b>	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39,9	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 25 10 ED VA</b>	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39,9	18	14	29,0	41
<b>RIK NW 25 13 ED VA</b>	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39,9	18	16	29,0	41
<b>RIK NW 32 13 ED VA</b>	PN 315	G 1 1/4" -11	G 1/2" -14	49,9	20	16	32,0	50
<b>RIK NW 32 20 ED VA</b>	PN 315	G 1 1/4" -11	G 3/4" -14	49,9	20	18	32,0	50
<b>RIK NW 40 13 ED VA</b>	PN 250	G 1 1/2" -11	G 1/2" -14	54,9	22	16	36,0	55
<b>RIK NW 40 20 ED VA</b>	PN 250	G 1 1/2" -11	G 3/4" -14	54,9	22	18	36,0	55
<b>RIK NW 40 25 ED VA</b>	PN 250	G 1 1/2" -11	G 1" -11	54,9	22	20	36,0	55
RIK NW 50 40 ED VA	PN 160	G 2" -11	G 1 1/2" -11	69,9	24	24	40,0	70

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

## Gamme de produits

RIK ED Réduction mâle-femelle, courte, Acier

## Pièces de rechange

WD V Joint mou pour raccord vissé ED