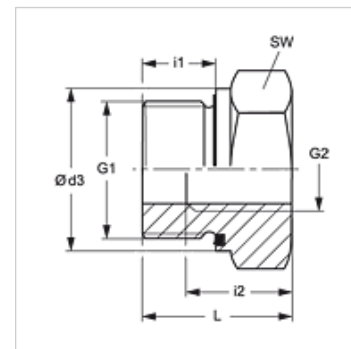


Caracteristici

Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Formă de etanșare 1	Formă E
Racord 2	Filete cilindrice interioare BSP
Tip constructiv	Reducții de adaptare
Forma constructivă	scurt
Material	oțel inoxidabil



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii
FPM (Viton) la cerere

Articol

Denumire	Presiune de lucru 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
RIK NW 13 03 ED VA	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
RIK NW 20 03 ED VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/8" -28	31,9	16	9	26,0	32
RIK NW 20 06 ED VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 20 10 ED VA	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31,9	16	14	26,0	32
RIK NW 25 06 ED VA	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 10 ED VA	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39,9	18	14	29,0	41
RIK NW 25 13 ED VA	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39,9	18	16	29,0	41
RIK NW 32 13 ED VA	PN 315	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49,9	20	16	32,0	50
RIK NW 32 20 ED VA	PN 315	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49,9	20	18	32,0	50
RIK NW 40 13 ED VA	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	54,9	22	16	36,0	55
RIK NW 40 20 ED VA	PN 250	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	54,9	22	18	36,0	55
RIK NW 40 25 ED VA	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 = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

Variante produs

RIK ED Reducție de adaptare, scurtă, Oțel

Piese de schimb

WD V Garnitură moale pentru racorduri filetate tip tată