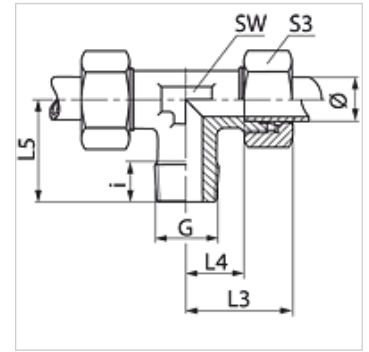


### Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filet metric exterior conic
<b>Formă de etanșare 1</b>	cu etanșare pe filet
<b>Racord 2 + 3</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2 + 3</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată
<b>Forma constructivă</b>	Formă de T
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

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

### Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø exterior țevă (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
TM 05 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
TM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	21	9,5	17	9	12
TM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	23	11,5	20	12	14
TM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	27	12,0	20	12	14
TM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	29	14,0	26	12	17
TM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	30	15,0	27	14	19
TM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	32	17,0	28	17	22
TM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	36	21,0	32	19	27
TM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	40	23,5	36	24	32
TM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	31	16,0	26	12	17
TM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	32	17,0	27	14	19
TM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	34	17,5	28	17	22
TM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	38	21,5	28	19	24
TM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	40	22,0	32	19	27
TM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	43	24,5	32	24	30

Ø = Diametrul exterior al țevii – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea

### Variante produs

TMK VA Racord filetat tip tată, formă T, oțel inoxidabil