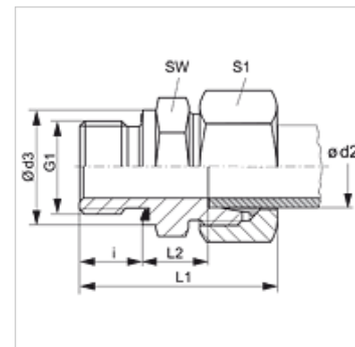


Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Formă E
Racord 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Racord filetat tip tată
Forma constructivă	drept
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
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	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VM NW 04 HL ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,0	8	31,0	8,5	14	14
VM NW 04 HL 12 ED VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17,0	12	36,5	8,5	17	14
VM NW 04 HL 14 ED VA	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	19,0	12	39,0	10,0	19	14
VM NW 06 HL 10 ED VA	L	PN 315	8	M 10 x 1	14,0	8	34,0	9,5	17	17
VM NW 06 HL ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,0	12	37,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 14 ED VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19,0	12	39,0	10,0	19	17
VM NW 06 HL 16 ED VA	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	21,7	12	39,5	10,0	22	17
VM NW 06 HL 18 ED VA	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	24,0	12	39,5	10,0	24	17
VM NW 08 HL 10 ED VA	L	PN 315	10	M 10 x 1	14,0	8	34,0	11,0	17	19
VM NW 08 HL 12 ED VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	17,0	12	40,5	11,0	17	19
VM NW 08 HL ED VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	19,0	12	38,0	11,0	19	19
VM NW 08 HL 16 ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	21,7	12	38,0	12,5	22	19
VM NW 08 HL 18 ED VA	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	23,7	12	42,0	12,5	24	19
VM NW 08 HL 22 ED VA	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	27,0	14	44,0	12,5	27	19
VM NW 10 HL 12 ED VA	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	17,0	12	40,0	13,0	19	22
VM NW 10 HL 14 ED VA	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	19,0	12	40,0	11,0	19	22
VM NW 10 HL ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	21,7	12	39,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 18 ED VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,7	12	42,0	17,0	24	22
VM NW 10 HL 22 ED VA	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	27,0	14	46,0	14,0	27	22
VM NW 13 HL ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,7	12	41,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 16 ED VA	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	22,0	12	44,0	13,0	24	27
VM NW 13 HL 22 ED VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27,0	14	47,0	14,5	27	27
VM NW 16 HL 18 ED VA	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	24,0	12	45,0	14,0	27	32
VM NW 16 HL ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,0	14	45,0	14,5	27	32
VM NW 20 HL ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,7	16	49,0	16,5	32	36
VM NW 25 HL ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,7	18	52,0	17,5	41	41
VM NW 32 HL ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,7	20	59,0	17,5	50	50
VM NW 40 HL ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	64,0	19,0	55	60
VM NW 03 HS ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	17,0	12	40,0	13,0	17	17
VM NW 03 HS 14 ED VA	S	PN 315	6	M 14 x 1,5	19,0	12	40,0	10,0	19	14
VM NW 04 HS ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	19,0	12	42,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	21,7	12	43,0	15,0	22	22
VM NW 08 HS 14 ED VA	S	PN 630	12	M 14 x 1,5	19,0	12	45,0	16,5	22	24
VM NW 08 HS ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	23,7	12	45,0	17,0	24	24
VM NW 10 HS ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	25,7	14	53,0	19,0	27	27
VM NW 13 HS 18 ED VA	S	PN 630	16	M 18 x 1,5	24,0	12	48,5	18,0	27	30
VM NW 13 HS ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	27,0	14	51,0	18,5	27	30



VM ED VA

Racord filetat tip tată

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
VM NW 16 HS ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	53,0	20,5	32	36
VM NW 20 HS ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,7	18	65,0	23,0	41	46
VM NW 25 HS ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	49,7	20	70,0	23,5	50	50
VM NW 32 HS ED VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	55,0	22	79,0	26,0	55	60

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

VM ED

XVM ED VA

Piese de schimb

WD V Garnitură moale pentru racorduri filetate tip tată