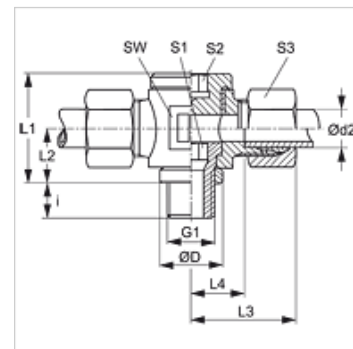


Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Inel de etanșare pe muchii
Racord 2 + 3	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2 + 3	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată articulată neștrangulată
Forma constructivă	Formă de T
Standard	DIN 3865
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.

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	27	14	28	13,0	22	6	6	17
DTM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	39	19	35	20,0	30	12	12	27
DTM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	41	20	37	20,5	32	14	14	32
DTM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	46	22	41	24,5	36	17	17	36
DTM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	69	33	55	33,0	55	27	27	50
DTM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	60

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

Variante produs

DTM	Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, forma T, Oțel
XDTM VA	Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, forma T, oțel inoxidabil