

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Joint torique et anneau de chambre
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Forme T
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

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

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	G2 + G3	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Joint torique
ETOMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	29	14	20	14	14	14	8,1 x 1,6
ETOMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	31	16	22	14	17	17	9,3 x 2,4
ETOMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	9	32	17	25	19	17	19	11,3 x 2,4
ETOMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	9	34	19	26	19	19	22	13,3 x 2,4
ETOMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	36	21	30	22	22	27	15,3 x 2,4
ETOMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	11	40	24	33	27	27	32	19,3 x 2,4
ETOMK NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	44	28	35	30	32	36	23,6 x 2,9
ETOMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	47	31	38	36	38	41	29,5 x 3,0
ETOMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	59	38	48	50	50	50	38,0 x 2,0
ETOMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	61	38	49	50	55	60	44,5 x 3,0
ETOMK NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	30	15	22	14	17	17	9,3 x 2,4
ETOMK NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	32	17	26	19	17	19	11,3 x 2,4
ETOMK NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	34	18	27	19	19	22	13,3 x 2,4
ETOMK NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	38	22	31	22	22	24	15,3 x 2,4
ETOMK NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	43	25	35	27	27	30	19,3 x 2,4
ETOMK NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	49	28	39	30	32	36	23,6 x 2,9
ETOMK NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	54	30	44	36	38	46	29,5 x 3,0
ETOMK NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	62	36	51	50	50	50	38,0 x 3,0
ETOMK NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	65	34	54	50	55	60	44,5 x 3,0

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

XETOMK Raccordement fileté, forme T, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)