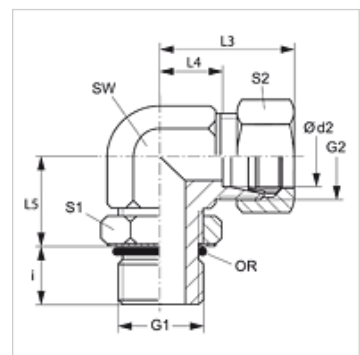


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme F
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccordement fileté à direction réglable
Conception	Coude 90°
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Veuillez 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	i	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2	Joint torique
EWOM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	M 8 x 1	7,1	21	11,3	19,8	12	12	10	6,1 x 1,6
EWOM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1	M 8 x 1	7,1	21	11,3	19,8	11	14	10	8,0 x 1,5
EWOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	M 10 x 1	7,1	22	9,8	19,8	14	14	12	8,0 x 1,5
EWOM 06 LL 12-1,5	LL	PN 100	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	9,6	25	12,8	23,2	14	17	12	9,3 x 2,4
EWOM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8,0	27	12,0	22,0	12	14	14	8,0 x 1,5
EWOM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	29	14,0	27,0	12	17	17	9,3 x 2,4
EWOM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12,0	30	15,0	28,0	14	19	19	11,3 x 2,4
EWOM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12,0	32	17,0	29,0	17	22	22	13,3 x 2,4
EWOM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	12,0	37	21,0	36,0	19	24	27	15,3 x 2,4
EWOM NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	14,0	40	23,5	37,0	24	27	32	19,3 x 2,4
EWOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16,0	44	27,5	43,0	27	32	36	23,3 x 2,4
EWOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14,0	44	28,0	35,0	30	32	36	23,6 x 2,9
EWOM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	M 36 x 2	18,0	47	30,5	42,0	36	41	41	29,5 x 3,0
EWOM NW 32 HL	L	PN 100	35	M 42 x 2	M 45 x 2	20,0	56	34,5	50,0	41	50	50	38,0 x 3,0
EWOM NW 40 HL	L	PN 100	42	M 48 x 2	M 52 x 2	22,0	62	39,0	56,0	50	55	60	44,5 x 3,0
EWOM NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	31	16,0	26,0	12	17	17	9,3 x 2,4
EWOM NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12,0	32	17,0	27,0	14	19	19	11,3 x 2,4
EWOM NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12,0	34	17,5	29,0	17	22	22	13,3 x 2,4
EWOM NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12,0	38	21,5	32,0	19	24	24	15,3 x 2,4
EWOM NW 10 HS	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14,0	40	22,0	34,0	19	27	27	17,3 x 2,4
EWOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14,0	43	24,5	37,0	24	27	30	19,3 x 2,4
EWOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16,0	47	26,5	39,0	27	32	36	23,5 x 3,0
EWOM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	18,0	54	30,0	45,0	36	41	46	29,5 x 3,0
EWOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	20,0	62	35,5	50,0	41	50	50	38,0 x 3,0
EWOM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	22,0	72	41,0	56,0	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

XEWOM Raccordement fileté, coude 90°, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)