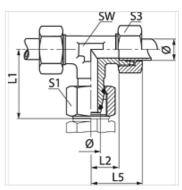


Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage femelle métrique			
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique			
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique			
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°			
Construction	Raccord à vis à direction réglable			
Conception	Forme T			
Norme	ISO 8434-4			
Fourniture	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)	L1 (mm)	L2 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S3	Joint torique
VETO NW 04 HL	L	PN 315	6	26,0	12,0	27	12	14	14	4,0 x 1,5
/ETO NW 06 HL	L	PN 315	8	27,5	14,0	29	12	17	17	6,0 x 1,5
/ETO NW 08 HL	L	PN 315	10	29,0	15,0	30	14	19	19	7,5 x 1,5
ETO NW 10 HL	L	PN 315	12	29,5	17,0	32	17	22	22	9,0 x 1,5
ETO NW 13 HL	L	PN 315	15	32,5	21,0	36	19	27	27	12,0 x 2,0
ETO NW 16 HL	L	PN 315	18	35,5	23,5	40	24	32	32	15,0 x 2,0
ETO NW 20 HL	L	PN 160	22	38,5	27,5	44	27	36	36	20,0 x 2,0
ETO NW 25 HL	L	PN 160	28	41,5	30,5	47	36	41	41	26,0 x 2,0
ETO NW 32 HL	L	PN 160	35	51,0	34,5	56	41	50	50	32,0 x 2,5
ETO NW 40 HL	L	PN 160	42	56,0	40,0	63	50	60	60	38,0 x 2,5
ETO NW 03 HS	S	PN 630	6	27,0	16,0	31	12	17	17	4,0 x 1,5
ETO NW 04 HS	S	PN 630	8	27,5	17,0	32	14	19	19	6,0 x 1,5
ETO NW 06 HS	S	PN 630	10	30,0	17,5	34	17	22	22	7,5 x 1,5
ETO NW 08 HS	S	PN 630	12	31,0	21,5	38	17	24	24	9,0 x 1,5
ETO NW 10 HS	S	PN 630	14	35,0	22,0	40	19	27	27	10,0 x 2,0
ETO NW 13 HS	S	PN 400	16	36,5	24,5	43	24	30	30	12,0 x 2,0
ETO NW 16 HS	S	PN 400	20	44,5	26,5	48	27	36	36	16,3 x 2,4
ETO NW 20 HS	S	PN 400	25	50,0	30,0	54	36	46	46	20,3 x 2,4
ETO NW 25 HS	S	PN 400	30	55,0	35,5	62	41	50	50	25,3 x 2,4
ETO NW 32 HS	S	PN 315	38	63,0	41,0	72	50	60	60	33,3 x 2,4

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

Gamme de produits				
VETO VA	Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable			
XVETO	Raccord à vis. forme T. Acier			