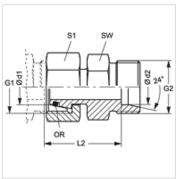


Caractéristi	ques
Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord de réduction
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier inoxydable





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.

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article										
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2 (mm)	SW (mm)	S1	Joint torique
XAOH NW 04 L VA	L	PN 315	6	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	36,0	12	14	4,0 x 1,5
XAOH NW 06 L 04 VA	L	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	24,5	12	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 L VA	L	PN 315	8	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	36,0	14	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 08 L 04 VA	L	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	25,0	14	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L 06 VA	L	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	25,0	14	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 L VA	L	PN 315	10	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	36,0	17	19	7,5 x 1,5
XAOH NW 10 L 04 VA	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	26,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 06 VA	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	26,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L 08 VA	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	27,5	17	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 10 L VA	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	36,0	19	22	9,0 x 1,5
XAOH NW 13 L 04 VA	L	PN 315	15	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	28,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 06 VA	L	PN 315	15	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	28,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 08 VA	L	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L 10 VA	L	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	29,5	19	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 L VA	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	27	12,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 04 VA	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	29,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 06 VA	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 08 VA	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1,5	30,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 10 VA	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	30,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L 13 VA	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	31,5	24	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 16 L VA	L	PN 315	18	18	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	36,0	27	32	15,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 04 VA	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 06 VA	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1,5	32,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 08 VA	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1,5	33,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 10 VA	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	33,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 13 VA	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	34,0	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L 16 VA	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	33,5	27	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 20 L VA	L	PN 160	22	22	M 30 x 2	M 30 x 2	40,0	32	36	20,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 04 VA	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1,5	34,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 06 VA	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1,5	34,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 08 VA	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1,5	35,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 10 VA	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	35,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 13 VA	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	36,0	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 16 VA	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	35,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L 20 VA	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	37,5	32	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 25 L VA	L	PN 160	28	28	M 36 x 2	M 36 x 2	40,0	41	41	26,0 x 2,0
XAOH NW 32 L 04 VA	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	38,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 06 VA	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1,5	38,5	41	50	32,0 x 2,5

XAOH VA

Raccord de réduction



Article										
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d1	Ø d2	G1	G2	L2	SW	S1	Joint torique
			(mm)	(mm)			(mm)	(mm)		<u> </u>
XAOH NW 32 L 08 VA	L.	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1,5	39,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 10 VA	<u>L</u>	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	39,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 13 VA XAOH NW 32 L 16 VA	L	PN 160 PN 160	35 35	15 18	M 45 x 2	M 22 x 1,5 M 26 x 1,5	39,5 39,5	41	50 50	32,0 x 2,5 32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 10 VA	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	41,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L 25 VA	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	41,5	41	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 32 L VA	L	PN 160	35	35	M 45 x 2	M 45 x 2	50,0	46	50	32,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 04 VA	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 12 x 1,5	41,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 06 VA	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1,5	41,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 08 VA	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1,5	42,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 10 VA	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	42,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 13 VA	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1,5	43,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 16 VA	L.	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	42,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 20 VA	<u>L</u>	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	44,0	50	60	38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 25 VA XAOH NW 40 L 32 VA	L	PN 160 PN 160	42	28 35	M 52 x 2 M 52 x 2	M 36 x 2 M 45 x 2	44,0	50 50	60	38,0 x 2,5 38,0 x 2,5
XAOH NW 40 L 32 VA	L	PN 160	42	42	M 52 x 2	M 52 x 2	60.0	55	60	38,0 x 2,5
ACCITION TO L VA		1 14 100	74	74	IVI JZ X Z	IVI JZ A Z	00,0	- 55	- 00	00,0 X Z,0
XAOH NW 03 S VA	S	PN 630	6	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	14	17	4,0 x 1,5
XAOH NW 04 S 03 VA	S	PN 630	8	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	28,0	14	19	6,0 x 1,5
XAOH NW 04 S VA	S	PN 630	8	8	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	36,0	14	17	6,0 x 1,5
XAOH NW 06 S 03 VA	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	29,5	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S 04 VA	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	29,5	17	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 06 S VA	S	PN 630	10	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	36,0	19	22	7,5 x 1,5
XAOH NW 08 S 03 VA	S	PN 630	12	6	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	30,0	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 04 VA	<u>S</u>	PN 630	12	8	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	24	9,0 x 1,5
XAOH NW 08 S 06 VA XAOH NW 08 S VA	S S	PN 630 PN 630	12 12	10 12	M 20 x 1,5 M 20 x 1,5	M 18 x 1,5 M 20 x 1,5	30,5 36,0	19 22	24	9,0 x 1,5 9,0 x 1,5
XAOH NW 10 S 03 VA	S	PN 630	14	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	33,0	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 04 VA	S	PN 630	14	8	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	33,0	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 06 VA	S	PN 630	14	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	32,5	19	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S 08 VA	S	PN 630	14	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	32,5	22	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 10 S VA	S	PN 630	14	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	27	10,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 03 VA	S	PN 400	16	6	M 24 x 1,5	M 14 x 1,5	34,0	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 04 VA	S	PN 400	16	8	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 06 VA	S	PN 400	16	10	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	33,5	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 08 VA	<u>S</u>	PN 400	16	12	M 24 x 1,5	M 20 x 1,5	33,5	22	30	12,0 x 2,0
XAOH NW 13 S 10 VA XAOH NW 13 S VA	S S	PN 400 PN 400	16 16	14 16	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	35,5 40,0	24 27	30	12,0 x 2,0 12,0 x 2,0
XAOH NW 16 S 03 VA	S	PN 400	20	6	M 24 x 1,5 M 30 x 2	M 24 x 1,5 M 14 x 1,5	39.0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 04 VA	 	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1,5	39.0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 06 VA	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	38,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 08 VA	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1,5	38,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 10 VA	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1,5	40,0	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S 13 VA	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	39,5	27	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 16 S VA	S	PN 400	20	20	M 30 x 2	M 30 x 2	46,0	32	36	16,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 03 VA	<u>S</u>	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1,5	41,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 04 VA	<u>S</u>	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1,5	41,5	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 06 VA	S S	PN 400 PN 400	25 25	10 12	M 36 x 2	M 18 x 1,5 M 20 x 1,5	41,0 41,0	32 32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 08 VA XAOH NW 20 S 10 VA	S	PN 400 PN 400	25 25	14	M 36 x 2	M 20 x 1,5	41,0	32	46 46	20,3 x 2,4 20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 10 VA	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	42,0	32	46	20,3 x 2,4 20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S 16 VA	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	42,0	32	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 20 S VA	S	PN 400	25	25	M 36 x 2	M 36 x 2	50,0	41	46	20,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 03 VA	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1,5	44,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 04 VA	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1,5	46,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 06 VA	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 08 VA	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 2	45,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 10 VA	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1,5	47,0	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 13 VA	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1,5	46,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 16 VA	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	46,5	41	50	25,3 x 2,4
XAOH NW 25 S 20 VA XAOH NW 25 S VA	S S	PN 400 PN 400	30	25 30	M 42 x 2	M 36 x 2	47,0 56.0	41 46	50 50	25,3 x 2,4
AAOH NW 20 5 VA	J	I IN 400	30	30	M 42 x 2	M 42 x 2	56,0	40	50	25,3 x 2,4





Article										
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2 (mm)	SW (mm)	S1	Joint torique
XAOH NW 32 S 03 VA	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	48,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 04 VA	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1,5	48,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 06 VA	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	48,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 08 VA	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1,5	50,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 10 VA	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1,5	51,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 13 VA	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1,5	51,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 16 VA	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	51,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 20 VA	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	51,5	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S 25 VA	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	52,0	50	60	33,3 x 2,4
XAOH NW 32 S VA	S	PN 315	38	38	M 52 x 2	M 52 x 2	60,0	55	60	33,3 x 2,4

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d1 = diamètre extérieur du tube - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits					
XAOH	Raccord de réduction, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)				
AOH VA	Raccord de réduction, Manchon avec écrou-raccord et bague coupante				