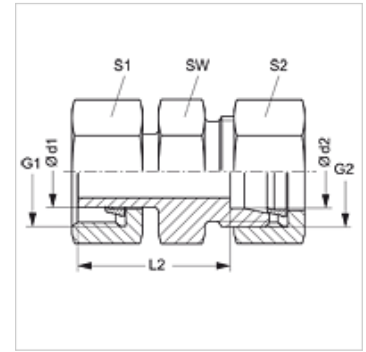
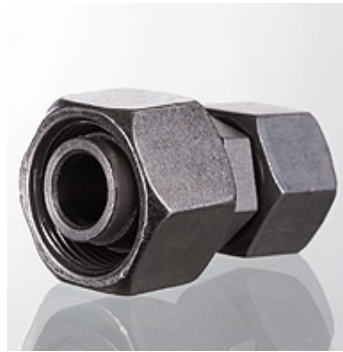


Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Dichtform 1	Rohrstutzen mit Schneidring
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Reduzierschraubung
Bauform	gerade
Norm	ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
AH 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	M 10 x 1	M 8 x 1	24,5	9	12	10
AH 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	M 12 x 1	M 8 x 1	24,5	12	14	10
AH 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	M 12 x 1	M 10 x 1	17,5	14	14	12
AH NW 04 LL 04	L / LL	PN 100	6	4	M 12 x 1,5	M 8 x 1	24,5	12	14	10
AH NW 06 LL 04	L / LL	PN 100	8	4	M 14 x 1,5	M 8 x 1	24,5	14	17	10
AH NW 08 LL 04	L / LL	PN 100	10	4	M 16 x 1,5	M 8 x 1	24,5	14	19	10
AH NW 10 LL 04	L / LL	PN 100	12	4	M 18 x 1,5	M 8 x 1	24,5	14	22	10
AH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 14 x 1,5	M 12 x 1,5	25,5	12	17	14
AH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	27,0	12	19	14
AH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	27,5	14	19	17
AH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	28,0	14	22	14
AH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	14	22	17
AH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	22	19
AH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	24,5	19	24	24
AH NW 10 L 13	L	PN 315	12	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	30,0	17	22	27
AH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	29,0	17	27	14
AH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	29,0	17	27	17
AH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	17	27	19
AH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	31,0	19	27	22
AH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	30,0	19	32	14
AH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1,5	31,0	19	32	17
AH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1,5	32,0	19	32	19
AH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	33,0	19	32	22
AH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1,5	34,0	24	32	27
AH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32,0	24	36	14
AH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1,5	33,0	24	36	17
AH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1,5	34,0	24	36	19
AH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	35,0	24	36	22
AH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	36,0	24	36	27
AH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	36,5	27	36	32
AH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	34,0	30	41	14
AH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1,5	34,0	30	41	17
AH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1,5	35,0	30	41	19
AH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	36,0	30	41	22
AH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1,5	37,0	30	41	27
AH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	37,5	30	41	32
AH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	39,5	32	41	36
AH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	40,0	36	50	14
AH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1,5	40,0	36	50	17
AH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1,5	41,0	36	50	19
AH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	42,0	36	50	22



Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
AH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1,5	43,0	36	50	27
AH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1,5	43,5	36	50	32
AH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	45,5	36	50	36
AH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	46,5	41	50	41
AH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	40,0	46	60	14
AH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 52 x 2	M 14 x 1,5	41,0	46	60	17
AH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1,5	42,0	46	60	19
AH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	43,0	46	60	22
AH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1,5	45,0	46	60	27
AH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	44,5	46	60	32
AH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	46,5	46	60	36
AH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	47,5	46	60	41
AH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	47,5	46	60	50
AH NW 13 L 10 S	L / S	PN 315	15	14	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	31,0	19	27	27
AH NW 16 L 13 S	L / S	PN 315	18	16	M 26 x 1,5	M 24 x 1,5	34,0	24	32	30
AH NW 20 L 13 S	L / S	PN 315	22	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	35,0	24	36	30
AH NW 20 L 16 S	L / S	PN 315	22	20	M 30 x 2	M 30 x 2	35,0	24	36	36
AH NW 25 L 13 S	L / S	PN 250	28	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	37,5	30	41	30
AH NW 25 L 20 S	L / S	PN 250	28	25	M 36 x 2	M 36 x 2	39,5	32	41	36
AH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	30,0	14	19	17
AH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	22	17
AH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	17	22	19
AH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 20 x 1,5	M 14 x 1,5	32,0	14	24	17
AH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	34,0	17	24	19
AH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 20 x 1,5	M 18 x 1,5	33,5	19	24	22
AH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	27	17
AH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	27	19
AH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	27	22
AH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 22 x 1,5	M 20 x 1,5	38,5	22	27	24
AH NW 13 S 03	S	PN 400	16	6	M 24 x 1,5	M 14 x 1,5	35,0	17	30	17
AH NW 13 S 04	S	PN 400	16	8	M 24 x 1,5	M 16 x 1,5	37,0	17	30	19
AH NW 13 S 06	S	PN 400	16	10	M 24 x 1,5	M 18 x 1,5	36,5	19	30	22
AH NW 13 S 08	S	PN 400	16	12	M 24 x 1,5	M 20 x 1,5	38,5	22	30	24
AH NW 13 S 10	S	PN 400	16	14	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	40,0	24	30	27
AH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1,5	42,0	22	36	17
AH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1,5	42,0	22	36	19
AH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	41,5	22	36	22
AH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1,5	43,5	22	36	24
AH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1,5	45,0	24	36	27
AH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1,5	44,5	27	36	30
AH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1,5	44,0	27	46	17
AH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1,5	44,0	27	46	19
AH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1,5	43,5	27	46	22
AH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1,5	45,5	27	46	24
AH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1,5	47,0	27	46	27
AH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1,5	46,5	27	46	30
AH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	48,5	32	46	36
AH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1,5	52,0	32	50	17
AH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1,5	52,0	32	50	19
AH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 1,5	51,5	32	50	22
AH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 1,5	51,5	32	50	24
AH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1,5	53,0	32	50	27
AH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1,5	52,5	32	50	30
AH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	54,5	32	50	36
AH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	57,0	41	50	46
AH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1,5	55,0	41	60	17
AH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1,5	55,0	41	60	19
AH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	54,5	41	60	22
AH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1,5	54,5	41	60	24
AH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1,5	56,0	41	60	27
AH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1,5	55,5	41	60	30



Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	G2	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
AH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	57,5	41	60	36
AH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	60,0	41	60	46
AH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	60,5	46	60	50
AH NW 13 S 13 L	S / L	PN 400	16	15	M 24 x 1,5	M 22 x 1,5	39,5	22	30	27
AH NW 13 S 16 L	S / L	PN 315	16	18	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	39,5	22	30	32
AH NW 16 S 13 L	S / L	PN 400	20	15	M 30 x 2	M 22 x 1,5	43,5	24	36	27
AH NW 16 S 16 L	S / L	PN 315	20	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	43,5	24	36	27
AH NW 20 S 20 L	S / L	PN 250	25	22	M 36 x 2	M 30 x 2	48,0	27	46	36
AH NW 20 S 16 L	S / L	PN 400	25	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	48,0	27	46	36
AH NW 25 S 25 L	S / L	PN 250	30	28	M 42 x 2	M 36 x 2	56,0	41	50	41

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d1 = Rohraußendurchmesser – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

AH MG	Reduzierschraubung, Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
AH VA	Reduzierschraubung, Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
XAH	Reduzierschraubung, vormontiert