

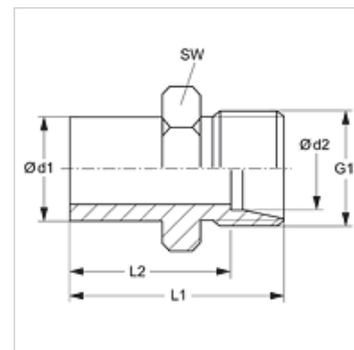
XNAH

Редукционное резьбовое соединение, предварительно немонтированное

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1	Патрубок предварительно немонтированный
Форма уплотнения 1	Соединение с режущим кольцом
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Модель	Редукционное резьбовое соединение, предварительно немонтированное
Конструкция	прямые
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XNAH NW 04 LL 04	L / LL	PN 100	6	4	M 8 x 1	28,5	24,0	11
XNAH NW 06 LL 04	L / LL	PN 100	8	4	M 8 x 1	28,5	24,5	12
XNAH NW 08 LL 04	L / LL	PN 100	10	4	M 8 x 1	28,5	24,5	11
XNAH NW 10 LL 04	L / LL	PN 100	12	4	M 8 x 1	28,5	24,5	11
XNAH NW 06 L 04	L	PN 315	8	6	M 12 x 1,5	33,5	26,5	12
XNAH NW 08 L 04	L	PN 315	10	6	M 12 x 1,5	34,0	27,0	12
XNAH NW 08 L 06	L	PN 315	10	8	M 14 x 1,5	34,5	27,5	14
XNAH NW 10 L 04	L	PN 315	12	6	M 12 x 1,5	35,0	28,0	14
XNAH NW 10 L 06	L	PN 315	12	8	M 14 x 1,5	36,0	29,0	14
XNAH NW 10 L 08	L	PN 315	12	10	M 16 x 1,5	37,0	30,0	17
XNAH NW 10 L	L	PN 315	12	12	M 18 x 1,5	38,0	31,0	19
XNAH NW 13 L 04	L	PN 315	15	6	M 12 x 1,5	36,0	29,0	17
XNAH NW 13 L 06	L	PN 315	15	8	M 14 x 1,5	36,0	29,0	17
XNAH NW 13 L 08	L	PN 315	15	10	M 16 x 1,5	37,0	30,0	17
XNAH NW 13 L 10	L	PN 315	15	12	M 18 x 1,5	38,0	31,0	19
XNAH NW 13 L	L	PN 315	15	15	M 22 x 1,5	39,0	32,0	24
XNAH NW 16 L 04	L	PN 315	18	6	M 12 x 1,5	37,0	30,0	19
XNAH NW 16 L 06	L	PN 315	18	8	M 14 x 1,5	38,0	31,0	19
XNAH NW 16 L 08	L	PN 315	18	10	M 16 x 1,5	39,0	32,0	19
XNAH NW 16 L 10	L	PN 315	18	12	M 18 x 1,5	40,0	33,0	19
XNAH NW 16 L 13	L	PN 315	18	15	M 22 x 1,5	39,5	32,5	24
XNAH NW 20 L 04	L	PN 160	22	6	M 14 x 1,5	39,0	32,0	24
XNAH NW 20 L 06	L	PN 160	22	8	M 16 x 1,5	40,0	33,0	24
XNAH NW 20 L 08	L	PN 160	22	10	M 18 x 1,5	42,0	35,0	24
XNAH NW 20 L 10	L	PN 160	22	12	M 18 x 1,5	42,0	35,0	24
XNAH NW 20 L 13	L	PN 160	22	15	M 22 x 1,5	43,0	36,0	24
XNAH NW 20 L 16	L	PN 160	22	18	M 26 x 1,5	44,0	36,5	27
XNAH NW 25 L 04	L	PN 160	28	6	M 12 x 1,5	41,0	34,0	30
XNAH NW 25 L 06	L	PN 160	28	8	M 14 x 1,5	41,0	34,0	30
XNAH NW 25 L 08	L	PN 160	28	10	M 16 x 1,5	42,0	35,0	30
XNAH NW 25 L 10	L	PN 160	28	12	M 18 x 1,5	43,0	36,0	30
XNAH NW 25 L 13	L	PN 160	28	15	M 22 x 1,5	44,0	37,0	30
XNAH NW 25 L 16	L	PN 160	28	18	M 26 x 1,5	45,0	37,5	30
XNAH NW 25 L 20	L	PN 160	28	22	M 30 x 2	47,0	39,5	32
XNAH NW 32 L 04	L	PN 160	35	6	M 12 x 1,5	47,0	40,0	36
XNAH NW 32 L 06	L	PN 160	35	8	M 14 x 1,5	47,0	40,0	36
XNAH NW 32 L 08	L	PN 160	35	10	M 16 x 1,5	48,0	41,0	36
XNAH NW 32 L 10	L	PN 160	35	12	M 18 x 1,5	49,0	42,0	36
XNAH NW 32 L 13	L	PN 160	35	15	M 22 x 1,5	50,0	43,0	36



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

XNAH

Редукционное резьбовое соединение, предварительно
немонтированное

HANSA FLEX

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XNAH NW 32 L 16	L	PN 160	35	18	M 26 x 1,5	49,5	42,0	36
XNAH NW 32 L 20	L	PN 160	35	22	M 30 x 2	53,0	45,5	36
XNAH NW 32 L 25	L	PN 160	35	28	M 36 x 2	54,0	46,5	41
XNAH NW 40 L 04	L	PN 160	42	6	M 12 x 1,5	49,5	42,5	46
XNAH NW 40 L 06	L	PN 160	42	8	M 14 x 1,5	49,5	42,5	46
XNAH NW 40 L 08	L	PN 160	42	10	M 16 x 1,5	49,0	42,0	46
XNAH NW 40 L 10	L	PN 160	42	12	M 18 x 1,5	50,0	43,0	46
XNAH NW 40 L 13	L	PN 160	42	15	M 22 x 1,5	52,0	45,0	46
XNAH NW 40 L 16	L	PN 160	42	18	M 26 x 1,5	51,5	44,0	46
XNAH NW 40 L 20	L	PN 160	42	22	M 30 x 2	53,5	46,0	46
XNAH NW 40 L 25	L	PN 160	42	28	M 36 x 2	55,0	47,5	46
XNAH NW 40 L 32	L	PN 160	42	35	M 45 x 2	58,0	47,5	46
XNAH NW 16 L 13 S	L / S	PN 315	18	16	M 24 x 1,5	40,0	36,0	27
XNAH NW 20 L 13 S	L / S	PN 160	22	16	M 24 x 1,5	43,0	38,0	27
XNAH NW 20 L 16 S	L / S	PN 160	22	20	M 30 x 2	45,0	38,0	32
XNAH NW 25 L 13 S	L / S	PN 160	28	16	M 24 x 1,5	45,0	39,0	32
XNAH NW 25 L 20 S	L / S	PN 160	28	25	M 36 x 2	50,0	40,5	41
XNAH NW 04 S 03	S	PN 630	8	6	M 14 x 1,5	37,0	30,0	17
XNAH NW 06 S 03	S	PN 630	10	6	M 14 x 1,5	39,0	32,0	17
XNAH NW 06 S 04	S	PN 630	10	8	M 16 x 1,5	34,0	31,0	17
XNAH NW 08 S 03	S	PN 630	12	6	M 14 x 1,5	39,0	32,0	17
XNAH NW 08 S 04	S	PN 630	12	8	M 16 x 1,5	41,0	34,0	17
XNAH NW 08 S 06	S	PN 630	12	10	M 18 x 1,5	41,0	33,5	19
XNAH NW 10 S 03	S	PN 630	14	6	M 14 x 1,5	42,0	35,0	17
XNAH NW 10 S 04	S	PN 630	14	8	M 16 x 1,5	44,0	37,0	17
XNAH NW 10 S 06	S	PN 630	14	10	M 18 x 1,5	44,0	36,5	19
XNAH NW 10 S 08	S	PN 630	14	12	M 20 x 1,5	46,0	38,5	22
XNAH NW 13 S 03	S	PN 630	16	6	M 14 x 1,5	42,0	35,0	17
XNAH NW 13 S 04	S	PN 630	16	8	M 16 x 1,5	44,0	37,0	17
XNAH NW 13 S 06	S	PN 630	16	10	M 18 x 1,5	44,0	36,5	19
XNAH NW 13 S 08	S	PN 630	16	12	M 20 x 1,5	46,0	38,5	22
XNAH NW 13 S 10	S	PN 630	16	14	M 22 x 1,5	48,0	40,0	24
XNAH NW 16 S 03	S	PN 400	20	6	M 14 x 1,5	49,0	42,0	22
XNAH NW 16 S 04	S	PN 400	20	8	M 16 x 1,5	49,0	42,0	22
XNAH NW 16 S 06	S	PN 400	20	10	M 18 x 1,5	50,0	42,5	22
XNAH NW 16 S 08	S	PN 400	20	12	M 20 x 1,5	51,0	43,5	22
XNAH NW 16 S 10	S	PN 400	20	14	M 22 x 1,5	53,0	45,0	24
XNAH NW 16 S 13	S	PN 400	20	16	M 24 x 1,5	53,0	44,5	27
XNAH NW 20 S 03	S	PN 400	25	6	M 14 x 1,5	51,0	44,0	27
XNAH NW 20 S 04	S	PN 400	25	8	M 16 x 1,5	51,0	44,0	27
XNAH NW 20 S 06	S	PN 400	25	10	M 18 x 1,5	51,0	43,5	27
XNAH NW 20 S 08	S	PN 400	25	12	M 20 x 1,5	53,0	44,5	27
XNAH NW 20 S 10	S	PN 400	25	14	M 22 x 1,5	55,0	47,0	27
XNAH NW 20 S 13	S	PN 400	25	16	M 24 x 1,5	56,0	47,5	27
XNAH NW 20 S 16	S	PN 400	25	20	M 30 x 2	59,0	48,5	32
XNAH NW 25 S 03	S	PN 400	30	6	M 14 x 1,5	59,0	52,0	32
XNAH NW 25 S 04	S	PN 400	30	8	M 16 x 1,5	59,0	52,0	32
XNAH NW 25 S 06	S	PN 400	30	10	M 18 x 1,5	59,0	51,5	32
XNAH NW 25 S 08	S	PN 400	30	12	M 20 x 1,5	59,0	51,5	32
XNAH NW 25 S 10	S	PN 400	30	14	M 22 x 1,5	58,0	50,0	32
XNAH NW 25 S 13	S	PN 400	30	16	M 24 x 1,5	61,0	52,5	32
XNAH NW 25 S 16	S	PN 400	30	20	M 30 x 2	60,0	49,5	32
XNAH NW 25 S 20	S	PN 400	30	25	M 36 x 2	69,0	57,0	41
XNAH NW 32 S 03	S	PN 315	38	6	M 14 x 1,5	62,0	55,0	41
XNAH NW 32 S 04	S	PN 315	38	8	M 16 x 1,5	62,0	55,0	41
XNAH NW 32 S 06	S	PN 315	38	10	M 18 x 1,5	62,0	54,5	41
XNAH NW 32 S 08	S	PN 315	38	12	M 20 x 1,5	62,0	54,5	41
XNAH NW 32 S 10	S	PN 315	38	14	M 22 x 1,5	65,0	57,0	41
XNAH NW 32 S 13	S	PN 315	38	16	M 24 x 1,5	64,0	55,5	41
XNAH NW 32 S 16	S	PN 315	38	20	M 30 x 2	67,0	56,5	41



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

19.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

2

XNAH

Редукционное резьбовое соединение, предварительно немонтированное

HANSA FLEX

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XNAH NW 32 S 20	S	PN 315	38	25	M 36 x 2	72,0	60,0	41
XNAH NW 32 S 25	S	PN 315	38	30	M 42 x 2	74,0	60,5	46
XNAH NW 13 S 13 L	S / L	PN 315	16	15	M 22 x 1,5	39,0	37,0	24
XNAH NW 16 S 13 L	S / L	PN 315	20	15	M 22 x 1,5	43,0	43,0	24
XNAH NW 16 S 16 L	S / L	PN 315	20	18	M 26 x 1,5	43,0	42,5	27
XNAH NW 20 S 20 L	S / L	PN 160	25	22	M 30 x 2	47,5	48,5	32
XNAH NW 25 S 25 L	S / L	PN 160	30	28	M 36 x 2	53,0	50,5	41

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d1 = наружный диаметр трубы – Ø d2 = наружный диаметр трубы

Варианты изделия

XNAH VA	Редукционное резьбовое соединение, предварительно немонтированное, нержавеющая сталь
NAH	Редукционное резьбовое соединение, предварительно немонтированное, Сталь

Дополнительные элементы

VOM	Штуцер предварительно монтированный
-----	-------------------------------------