

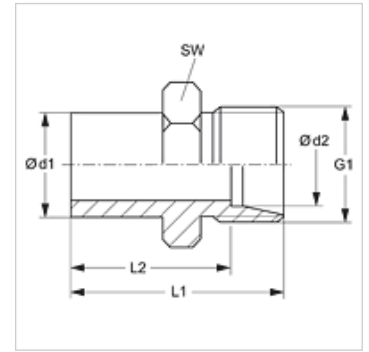
XNAH VA

Racor reductor, no premontado

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Tubuladura no premontada
Forma de obturación 1	Conexión de anillo cortante
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor reductor, no premontado
Forma constructiva	recto
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)
Material	Acero fino



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XNAH NW 06 L 04 VA	L	PN 315	8	6	M 12 x 1,5	33,5	26,5	12
XNAH NW 08 L 04 VA	L	PN 315	10	6	M 12 x 1,5	34,0	27,0	12
XNAH NW 08 L 06 VA	L	PN 315	10	8	M 14 x 1,5	34,5	27,5	14
XNAH NW 10 L 04 VA	L	PN 315	12	6	M 12 x 1,5	35,0	28,0	14
XNAH NW 10 L 06 VA	L	PN 315	12	8	M 14 x 1,5	36,0	29,0	14
XNAH NW 10 L 08 VA	L	PN 315	12	10	M 16 x 1,5	37,0	30,0	17
XNAH NW 13 L 04 VA	L	PN 315	15	6	M 12 x 1,5	36,0	29,0	17
XNAH NW 13 L 06 VA	L	PN 315	15	8	M 14 x 1,5	36,0	29,0	17
XNAH NW 13 L 08 VA	L	PN 315	15	10	M 16 x 1,5	37,0	30,0	17
XNAH NW 13 L 10 VA	L	PN 315	15	12	M 18 x 1,5	38,0	31,0	19
XNAH NW 16 L 04 VA	L	PN 315	18	6	M 12 x 1,5	37,0	30,0	19
XNAH NW 16 L 06 VA	L	PN 315	18	8	M 14 x 1,5	38,0	31,0	19
XNAH NW 16 L 08 VA	L	PN 315	18	10	M 16 x 1,5	39,0	32,0	19
XNAH NW 16 L 10 VA	L	PN 315	18	12	M 18 x 1,5	40,0	33,0	19
XNAH NW 16 L 13 VA	L	PN 315	18	15	M 22 x 1,5	39,5	32,5	24
XNAH NW 20 L 04 VA	L	PN 160	22	6	M 12 x 1,5	39,0	32,0	27
XNAH NW 20 L 06 VA	L	PN 160	22	8	M 14 x 1,5	40,0	33,0	24
XNAH NW 20 L 08 VA	L	PN 160	22	10	M 16 x 1,5	42,0	35,0	24
XNAH NW 20 L 10 VA	L	PN 160	22	12	M 18 x 1,5	42,0	35,0	24
XNAH NW 20 L 13 VA	L	PN 160	22	15	M 22 x 1,5	43,0	36,0	24
XNAH NW 20 L 16 VA	L	PN 160	22	18	M 26 x 1,5	44,0	36,5	27
XNAH NW 25 L 04 VA	L	PN 160	28	6	M 12 x 1,5	41,0	34,0	30
XNAH NW 25 L 06 VA	L	PN 160	28	8	M 14 x 1,5	41,0	34,0	30
XNAH NW 25 L 08 VA	L	PN 160	28	10	M 16 x 1,5	42,0	35,0	30
XNAH NW 25 L 10 VA	L	PN 160	28	12	M 18 x 1,5	43,0	36,0	30
XNAH NW 25 L 13 VA	L	PN 160	28	15	M 22 x 1,5	44,0	37,0	30
XNAH NW 25 L 16 VA	L	PN 160	28	18	M 26 x 1,5	45,0	37,5	30
XNAH NW 25 L 20 VA	L	PN 160	28	22	M 30 x 2	47,0	39,5	32
XNAH NW 32 L 04 VA	L	PN 160	35	6	M 12 x 1,5	47,0	40,0	36
XNAH NW 32 L 06 VA	L	PN 160	35	8	M 14 x 1,5	47,0	40,0	36
XNAH NW 32 L 08 VA	L	PN 160	35	10	M 16 x 1,5	48,0	41,0	36
XNAH NW 32 L 10 VA	L	PN 160	35	12	M 18 x 1,5	49,0	42,0	36
XNAH NW 32 L 13 VA	L	PN 160	35	15	M 22 x 1,5	50,0	43,0	36
XNAH NW 32 L 16 VA	L	PN 160	35	18	M 26 x 1,5	49,5	42,0	36
XNAH NW 32 L 20 VA	L	PN 160	35	22	M 30 x 2	53,0	45,5	36
XNAH NW 32 L 25 VA	L	PN 160	35	28	M 36 x 2	54,0	46,5	41
XNAH NW 40 L 08 VA	L	PN 160	42	10	M 16 x 1,5	49,0	42,0	46
XNAH NW 40 L 10 VA	L	PN 160	42	12	M 18 x 1,5	50,0	43,0	46
XNAH NW 40 L 13 VA	L	PN 160	42	15	M 22 x 1,5	52,0	45,0	46
XNAH NW 40 L 16 VA	L	PN 160	42	18	M 26 x 1,5	51,5	44,0	46
XNAH NW 40 L 20 VA	L	PN 160	42	22	M 30 x 2	53,5	46,0	46
XNAH NW 40 L 25 VA	L	PN 160	42	28	M 36 x 2	55,0	47,5	46
XNAH NW 40 L 32 VA	L	PN 160	42	35	M 45 x 2	58,0	47,5	46
XNAH NW 04 S 03 VA	S	PN 630	8	6	M 14 x 1,5	37,0	30,0	14



Hemos revisado cuidadosamente esta publicación, pero no obstante no podemos excluir los errores y no garantizamos los datos que constan aquí.

13.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XNAH NW 06 S 03 VA	S	PN 630	10	6	M 14 x 1,5	39,0	32,0	14
XNAH NW 06 S 04 VA	S	PN 630	10	8	M 16 x 1,5	41,0	34,0	17
XNAH NW 08 S 03 VA	S	PN 630	12	6	M 14 x 1,5	39,0	32,0	14
XNAH NW 08 S 04 VA	S	PN 630	12	8	M 16 x 1,5	41,0	34,0	17
XNAH NW 08 S 06 VA	S	PN 630	12	10	M 18 x 1,5	41,0	33,5	19
XNAH NW 10 S 03 VA	S	PN 630	14	6	M 14 x 1,5	42,0	35,0	17
XNAH NW 10 S 04 VA	S	PN 630	14	8	M 16 x 1,5	44,0	37,0	17
XNAH NW 10 S 06 VA	S	PN 630	14	10	M 18 x 1,5	44,0	36,5	19
XNAH NW 10 S 08 VA	S	PN 630	14	12	M 20 x 1,5	46,0	38,5	22
XNAH NW 13 S 03 VA	S	PN 630	16	6	M 14 x 1,5	42,0	35,0	17
XNAH NW 13 S 04 VA	S	PN 630	16	8	M 16 x 1,5	44,0	37,0	17
XNAH NW 13 S 06 VA	S	PN 630	16	10	M 18 x 1,5	44,0	36,5	19
XNAH NW 13 S 08 VA	S	PN 630	16	12	M 20 x 1,5	46,0	38,5	22
XNAH NW 13 S 10 VA	S	PN 630	16	14	M 22 x 1,5	48,0	40,0	24
XNAH NW 16 S 03 VA	S	PN 400	20	6	M 14 x 1,5	49,0	42,0	22
XNAH NW 16 S 04 VA	S	PN 400	20	8	M 16 x 1,5	49,0	42,0	22
XNAH NW 16 S 06 VA	S	PN 400	20	10	M 18 x 1,5	50,0	42,5	22
XNAH NW 16 S 08 VA	S	PN 400	20	12	M 20 x 1,5	51,0	43,5	22
XNAH NW 16 S 10 VA	S	PN 400	20	14	M 22 x 1,5	53,0	45,0	24
XNAH NW 16 S 13 VA	S	PN 400	20	16	M 24 x 1,5	53,0	44,5	27
XNAH NW 20 S 03 VA	S	PN 400	25	6	M 14 x 1,5	51,0	44,0	27
XNAH NW 20 S 04 VA	S	PN 400	25	8	M 16 x 1,5	51,0	44,0	27
XNAH NW 20 S 06 VA	S	PN 400	25	10	M 18 x 1,5	51,0	43,5	27
XNAH NW 20 S 08 VA	S	PN 400	25	12	M 20 x 1,5	53,0	45,5	27
XNAH NW 20 S 10 VA	S	PN 400	25	14	M 22 x 1,5	55,0	47,0	27
XNAH NW 20 S 13 VA	S	PN 400	25	16	M 24 x 1,5	56,0	45,5	27
XNAH NW 20 S 16 VA	S	PN 400	25	20	M 30 x 2	49,0	48,5	32
XNAH NW 25 S 03 VA	S	PN 400	30	6	M 14 x 1,5	59,0	52,0	32
XNAH NW 25 S 04 VA	S	PN 400	30	8	M 16 x 1,5	59,0	52,0	32
XNAH NW 25 S 06 VA	S	PN 400	30	10	M 18 x 1,5	59,0	51,5	32
XNAH NW 25 S 08 VA	S	PN 400	30	12	M 20 x 1,5	59,0	51,5	32
XNAH NW 25 S 10 VA	S	PN 400	30	14	M 22 x 1,5	58,0	50,0	32
XNAH NW 25 S 13 VA	S	PN 400	30	16	M 24 x 1,5	61,0	52,5	32
XNAH NW 25 S 16 VA	S	PN 400	30	20	M 30 x 2	60,0	49,5	32
XNAH NW 25 S 20 VA	S	PN 400	30	25	M 36 x 2	69,0	57,0	41
XNAH NW 32 S 03 VA	S	PN 315	38	6	M 14 x 1,5	62,0	55,0	41
XNAH NW 32 S 04 VA	S	PN 315	38	8	M 16 x 1,5	62,0	55,0	41
XNAH NW 32 S 06 VA	S	PN 315	38	10	M 18 x 1,5	62,0	54,5	41
XNAH NW 32 S 08 VA	S	PN 315	38	12	M 20 x 1,5	62,0	54,5	41
XNAH NW 32 S 10 VA	S	PN 315	38	14	M 22 x 1,5	65,0	57,0	41
XNAH NW 32 S 13 VA	S	PN 315	38	16	M 24 x 1,5	64,0	55,5	41
XNAH NW 32 S 16 VA	S	PN 315	38	20	M 30 x 2	67,0	56,5	41
XNAH NW 32 S 20 VA	S	PN 315	38	25	M 36 x 2	72,0	60,0	41
XNAH NW 32 S 25 VA	S	PN 315	38	30	M 42 x 2	74,0	60,5	46

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d1 = diámetro exterior del tubo - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

Variantes de producto

XNAH	Racor reductor, no premontado, Acero
NAH VA	Racor reductor, no premontado, Acero fino

Elementos adicionales

VOM	Tubuladura de premontaje
-----	--------------------------