

# VHL VA / VHS VA

Tubuladura de cierre

**HANSA FLEX**

## Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
Construcción	Tubuladura de cierre
Forma constructiva	recto
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y 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 d2 (mm)	G1	L1 (mm)	SW (mm)	S1
VHL NW 04 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
VHL NW 06 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
VHL NW 08 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
VHL NW 10 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
VHL NW 13 VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	26	27	32
VHL NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
VHL NW 20 VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
VHL NW 25 VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
VHL NW 32 VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
VHL NW 40 VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
VHS NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
VHS NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
VHS NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
VHS NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
VHS NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	33	24	27
VHS NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
VHS NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
VHS NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
VHS NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
VHS NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

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

## Variantes de producto

VHLL / VHL / VHS	Tubuladura de cierre, Acero
XVHL VA / XVHS VA	Tubuladura de cierre, Acero fino