

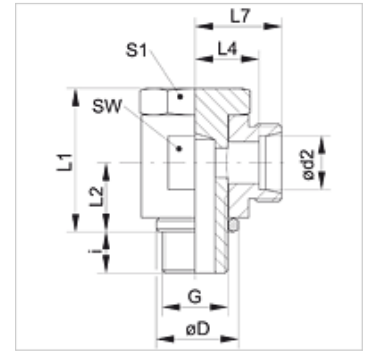
# XSWR VA

União orientável, ângulo 90°

**HANSA FLEX**

## Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Anel de vedação
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União roscada orientável
Modelo	Ângulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
Material	Aço inoxidável



## Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

## Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	Rosca 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	10,5	17,5	14	14
XSWR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	13,0	20,0	19	19
XSWR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	14,0	21,0	19	19
XSWR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	Rosca 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	22
XSWR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	Rosca 1/2" -14	26,5	11	37,5	18,0	19,0	26,0	27	27
XSWR NW 16 HL VA	L	PN 160	18	Rosca 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	20,5	28,0	30	27
XSWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	25,5	33,0	36	32
XSWR NW 03 HS VA	S	PN 250	6	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 04 HS VA	S	PN 250	8	Rosca 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 06 HS VA	S	PN 250	10	Rosca 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	16,0	23,5	22	22
XSWR NW 08 HS VA	S	PN 250	12	Rosca 3/8" -19	22,5	9	37,0	18,0	17,0	24,5	24	24
XSWR NW 10 HS VA	S	PN 250	14	Rosca 1/2" -14	26,5	11	37,0	18,0	20,0	28,0	27	27
XSWR NW 13 HS VA	S	PN 250	16	Rosca 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	21,5	30,0	30	27
XSWR NW 16 HS VA	S	PN 250	20	Rosca 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	24,5	35,0	36	32

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

## Variantes do produto

XSWR	União orientável, ângulo 90°, Aço
SWR VA	União orientável, ângulo 90°, Aço inoxidável