

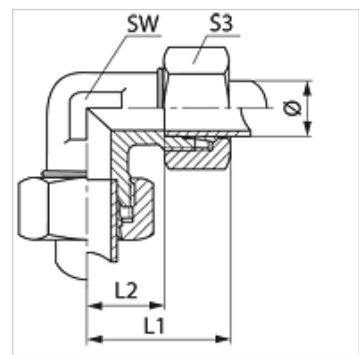
# W VA W90

## Raccord à vis, coude 90°

**HANSA FLEX**

### Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier inoxydable



### Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S3
<b>W 04 LL VA</b>	LL	PN 100	4	21	11,0	7	10
<b>W 06 LL VA</b>	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
<b>W 08 LL VA</b>	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
<b>W NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
<b>W NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	29	14,0	12	17
<b>W NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
<b>W NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
<b>W NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
<b>W NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
<b>W NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
<b>W NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
<b>W NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
<b>W NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
<b>W NW 03 HS VA</b>	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
<b>W NW 04 HS VA</b>	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
<b>W NW 06 HS VA</b>	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
<b>W NW 08 HS VA</b>	S	PN 630	12	38	21,5	17	24
<b>W NW 10 HS VA</b>	S	PN 630	14	40	22,0	19	27
<b>W NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
<b>W NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	48	26,5	27	36
<b>W NW 20 HS VA</b>	S	PN 400	25	54	30,0	36	46
<b>W NW 25 HS VA</b>	S	PN 400	30	62	35,5	41	50
<b>W NW 32 HS VA</b>	S	PN 315	38	72	41,0	50	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø = Diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

<b>W</b>	Raccord à vis, coude 90°, Acier
<b>W MG</b>	Raccord à vis, coude 90°, Laiton
<b>XW VA</b>	Raccord à vis, coude 90°, Acier inoxydable