

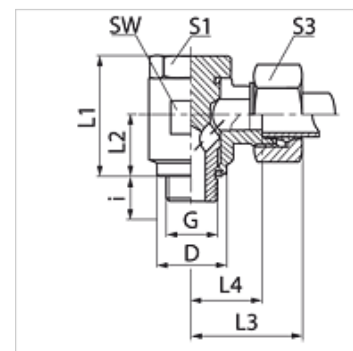
# SDOM VA

Raccord banjo sans étranglement, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Forme F
<b>Raccord 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Construction</b>	Raccord banjo sans étranglement
<b>Conception</b>	Coude 90°
<b>Norme</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable



## Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

## Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S3	Joint torique
<b>SDOM 04 LL VA</b>	LL	PN 100	4	M 8 x 1	14,7	8,0	23,5	10,5	29,0	11,0	18	17	10	6,10 x 1,60
<b>SDOM 06 LL VA</b>	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,7	8,0	23,5	10,5	28,0	13,5	17	17	12	7,65 x 1,78
<b>SDOM 08 LL VA</b>	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,7	8,0	23,5	10,5	28,0	13,5	17	17	14	7,65 x 1,78
<b>SDOM NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,7	8,0	23,5	10,5	27,0	12,0	17	17	14	7,65 x 1,78
<b>SDOM NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,7	12,5	29,5	14,0	29,5	14,5	22	19	17	11,10 x 1,78
<b>SDOM NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	18,7	12,0	30,0	14,0	30,5	15,5	22	19	19	11,10 x 1,78
<b>SDOM NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	22,7	12,0	35,0	16,5	33,0	18,0	27	24	22	14,00 x 1,78
<b>SDOM NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,7	12,0	46,0	21,5	36,5	21,5	32	27	27	18,77 x 1,78
<b>SDOM NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,7	11,4	46,7	21,5	38,0	21,0	32	27	32	18,77 x 1,78
<b>SDOM NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32,7	16,0	52,0	24,0	44,0	27,5	41	36	36	23,81 x 2,62
<b>SDOM NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,7	18,0	64,0	30,5	48,5	32,0	50	46	41	29,82 x 2,62
<b>SDOM NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,7	20,0	75,0	35,5	57,5	36,0	60	50	50	37,77 x 2,62
<b>SDOM NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,7	22,0	88,0	40,5	62,0	38,5	70	60	60	41,28 x 3,53
<b>SDOM NW 03 HS VA</b>	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17,7	12,0	30,0	14,0	31,5	16,5	22	19	17	11,10 x 1,78
<b>SDOM NW 04 HS VA</b>	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,7	12,0	30,0	14,0	30,0	14,5	22	19	19	11,10 x 1,78
<b>SDOM NW 06 HS VA</b>	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22,7	12,0	35,0	16,5	35,0	18,5	27	24	22	14,00 x 1,78
<b>SDOM NW 08 HS VA</b>	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	23,7	12,0	35,0	16,5	35,0	18,5	27	24	24	18,77 x 1,78
<b>SDOM NW 10 HS VA</b>	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	25,7	14,0	46,0	21,5	40,5	22,5	32	27	27	18,77 x 1,78
<b>SDOM NW 13 HS VA</b>	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27,7	14,0	46,0	21,5	41,0	22,5	32	27	30	18,77 x 1,78
<b>SDOM NW 16 HS VA</b>	S	PN 315	20	M 27 x 2	32,7	16,0	52,0	24,0	48,0	26,5	41	36	36	23,81 x 2,62
<b>SDOM NW 20 HS VA</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,7	18,0	64,0	30,5	55,5	31,5	50	46	46	29,82 x 2,62
<b>SDOM NW 25 HS VA</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,7	20,0	75,0	35,5	63,5	37,0	60	50	50	37,77 x 2,62
<b>SDOM NW 32 HS VA</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,7	23,0	87,0	40,5	72,5	41,5	70	60	60	41,28 x 3,53

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>SDOM</b>	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier
<b>XSDOM</b>	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier