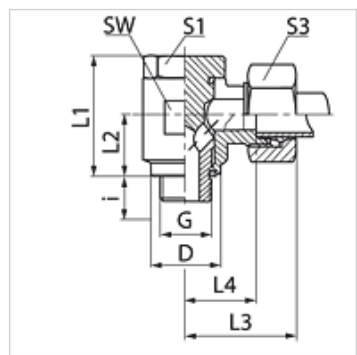


### Caractéristiques

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



### Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### 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	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1	S3	Joint torique
<b>SDOR 04 LL VA</b>	LL	PN 100	4	G 1 1/8" -28	14,7	8	23,5	10,5	29,0	14,0	17	17	10	7,65 x 1,78
<b>SDOR 06 LL VA</b>	LL	PN 100	6	G 1 1/8" -28	13,5	8	23,5	10,5	28,5	13,5	17	17	12	7,65 x 1,78
<b>SDOR 08 LL VA</b>	LL	PN 100	8	G 1 1/8" -28	14,7	8	23,5	10,5	28,5	13,5	17	17	14	7,65 x 1,78
<b>SDOR NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	G 1 1/8" -28	14,7	8	23,5	10,5	27,0	12,0	17	17	14	7,65 x 1,78
<b>SDOR NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	G 1/4" -19	18,7	13	29,0	14,0	29,0	14,5	22	19	17	11,10 x 1,78
<b>SDOR NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	G 1/4" -19	18,7	10	29,0	14,0	30,0	15,5	22	19	19	11,10 x 1,78
<b>SDOR NW 10 HL 1/4 VA</b>	L	PN 315	12	G 1/4" -19	22,7	10	35,0	15,5	25,0	16,5	22	19	22	11,10 x 1,78
<b>SDOR NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,7	12	35,0	16,5	33,0	18,0	27	24	22	14,00 x 1,78
<b>SDOR NW 13 HL VA</b>	L	PN 315	15	G 1/2" -14	26,7	12	46,0	21,5	36,0	21,5	32	27	27	18,77 x 1,78
<b>SDOR NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	G 1/2" -14	26,7	12	46,0	21,5	37,5	21,0	32	27	32	18,77 x 1,78
<b>SDOR NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,7	16	52,0	24,0	44,0	27,5	41	36	36	23,81 x 2,62
<b>SDOR NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	G 1" -11	39,7	18	64,0	30,5	48,5	32,0	50	46	41	29,82 x 2,62
<b>SDOR NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,7	20	75,0	35,5	58,0	36,0	60	50	50	37,77 x 2,62
<b>SDOR NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,7	22	74,0	40,5	63,5	40,5	70	60	60	41,28 x 3,53
<b>SDOR NW 03 HS VA</b>	S	PN 400	6	G 1/4" -19	18,7	13	29,0	14,0	31,5	16,5	22	19	17	11,10 x 1,78
<b>SDOR NW 04 HS VA</b>	S	PN 400	8	G 1/4" -19	18,7	13	29,0	14,0	31,5	16,5	22	19	19	11,10 x 1,78
<b>SDOR NW 06 HS 1/4 VA</b>	S	PN 400	10	G 1/4" -19	29,0	13	35,0	16,5	35,0	18,5	27	19	22	11,10 x 1,78
<b>SDOR NW 06 HS VA</b>	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,7	12	35,5	16,5	34,5	18,5	27	24	22	14,00 x 1,78
<b>SDOR NW 08 HS VA</b>	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,7	12	35,0	16,5	34,5	18,5	27	24	24	14,00 x 1,78
<b>SDOR NW 10 HS VA</b>	S	PN 400	14	G 1/2" -14	26,7	12	46,0	21,5	40,5	22,5	32	27	27	18,77 x 1,78
<b>SDOR NW 13 HS VA</b>	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,7	12	46,0	21,5	40,5	22,0	32	27	30	18,77 x 1,78
<b>SDOR NW 16 HS VA</b>	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32,7	16	52,0	24,0	48,0	26,5	41	36	36	23,81 x 2,62
<b>SDOR NW 20 HS VA</b>	S	PN 250	25	G 1" -11	39,7	19	63,0	30,5	55,5	31,5	50	46	46	29,82 x 2,62
<b>SDOR NW 25 HS VA</b>	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	49,7	20	75,0	35,5	63,5	37,0	60	55	50	37,77 x 2,62
<b>SDOR NW 32 HS VA</b>	S	PN 160	38	G 1 1/2" -11	55,7	22	74,0	40,5	72,5	41,5	70	60	60	41,28 x 3,53

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

<b>SDOR</b>	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier
<b>XSDOR VA</b>	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable