

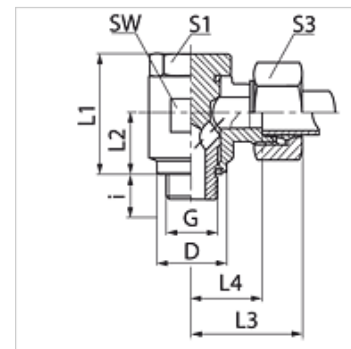
SDOR VA

Raccord banjo sans étranglement, coude 90°

HANSA FLEX

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

Veillez 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 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S3	Joint torique
SDOR 04 LL VA	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
SDOR 06 LL VA	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
SDOR 08 LL VA	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
SDOR NW 04 HL VA	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
SDOR NW 06 HL VA	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
SDOR NW 08 HL VA	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
SDOR NW 10 HL 1/4 VA	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
SDOR NW 10 HL VA	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
SDOR NW 13 HL VA	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
SDOR NW 16 HL VA	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
SDOR NW 20 HL VA	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
SDOR NW 25 HL VA	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
SDOR NW 32 HL VA	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
SDOR NW 40 HL VA	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
SDOR NW 03 HS VA	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
SDOR NW 04 HS VA	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
SDOR NW 06 HS 1/4 VA	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
SDOR NW 06 HS VA	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
SDOR NW 08 HS VA	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
SDOR NW 10 HS VA	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
SDOR NW 13 HS VA	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
SDOR NW 16 HS VA	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
SDOR NW 20 HS VA	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
SDOR NW 25 HS VA	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
SDOR NW 32 HS VA	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

SDOR	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier
XSDOR VA	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable