

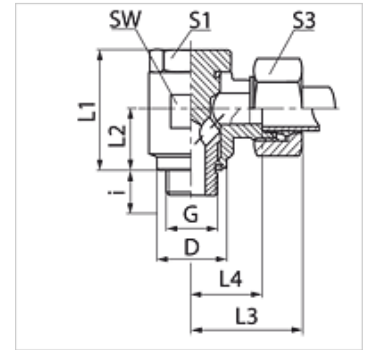
# SDOM VA

Raccordo orientabile a flusso libero, W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Forma F
<b>Attacco 2</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo orientabile a flusso libero
<b>Forma costruttiva</b>	Angolo di 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto con dado e anello di serraggio
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



## Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR

FPM (Viton) su richiesta

## Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S3	OR
SDOM 04 LL VA	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
SDOM 06 LL VA	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
SDOM 08 LL VA	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
SDOM NW 04 HL VA	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
SDOM NW 06 HL VA	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
SDOM NW 08 HL VA	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
SDOM NW 10 HL VA	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
SDOM NW 13 HL VA	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
SDOM NW 16 HL VA	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
SDOM NW 20 HL VA	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
SDOM NW 25 HL VA	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
SDOM NW 32 HL VA	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
SDOM NW 40 HL VA	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
SDOM NW 03 HS VA	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
SDOM NW 04 HS VA	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
SDOM NW 06 HS VA	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
SDOM NW 08 HS VA	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
SDOM NW 10 HS VA	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
SDOM NW 13 HS VA	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
SDOM NW 16 HS VA	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
SDOM NW 20 HS VA	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
SDOM NW 25 HS VA	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
SDOM NW 32 HS VA	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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

## Varianti dei prodotti

<b>SDOM</b>	Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Acciaio
<b>XSDOM</b>	Raccordo orientabile a flusso libero, W90°, Acciaio