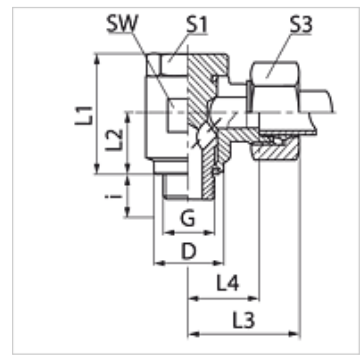


### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité
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
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### 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.

### 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
<b>SDR NW 04 HL</b>	L	PN 250	6	G 1 1/8" -28	14,0	8	24	10,5	27	12,0	17	17	14
<b>SDR NW 04 HL 1/4</b>	L	PN 250	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	29	14,5	22	19	14
<b>SDR NW 06 HL</b>	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	29	14,5	22	19	17
<b>SDR NW 08 HL</b>	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	30	15,5	22	19	19
<b>SDR NW 10 HL 1/4</b>	L	PN 250	12	G 1/4" -19	22,0	12	30	14,0	30	15,5	22	19	22
<b>SDR NW 10 HL</b>	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	33	18,0	27	24	22
<b>SDR NW 10 HL 1/2</b>	L	PN 250	12	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	35	20,5	32	30	22
<b>SDR NW 13 HL</b>	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	37	21,5	32	30	27
<b>SDR NW 16 HL</b>	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	37	21,0	32	30	32
<b>SDR NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	44	27,5	41	36	36
<b>SDR NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	49	32,0	50	46	41
<b>SDR NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20	76	35,5	58	36,0	60	55	50
<b>SDR NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	87	40,5	63	40,5	70	60	60
<b>SDR NW 03 HS</b>	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	17
<b>SDR NW 04 HS</b>	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	19
<b>SDR NW 06 HS</b>	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	22
<b>SDR NW 08 HS</b>	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	24
<b>SDR NW 10 HS</b>	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	40	22,5	32	30	27
<b>SDR NW 13 HS</b>	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,5	14	45	21,5	40	22,0	32	30	30
<b>SDR NW 16 HS</b>	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	48	26,5	41	36	36
<b>SDR NW 20 HS</b>	S	PN 160	25	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	56	31,5	50	46	46
<b>SDR NW 25 HS</b>	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	49,0	20	76	35,5	64	37,0	60	55	50
<b>SDR NW 32 HS</b>	S	PN 160	38	G 1 1/2" -11	55,0	22	87	40,5	72	41,5	70	60	60

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

### Gamme de produits

XSDR