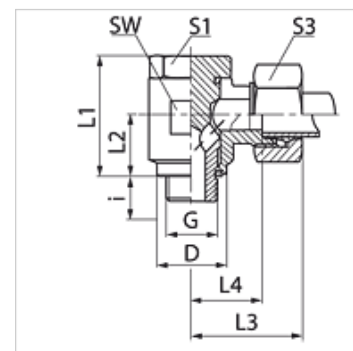


Caractéristiques

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

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.

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