

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
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	Joint torique
SDOR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1 1/8" -28	14,7	8,0	23,5	10,5	29,0	14,0	17	17	10	7,65 x 1,78
SDOR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1 1/8" -28	13,5	8,0	23,5	10,5	28,5	13,5	17	17	12	7,65 x 1,78
SDOR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1 1/8" -28	14,7	8,0	23,5	10,5	28,5	13,5	17	17	14	7,65 x 1,78
SDOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1 1/8" -28	14,0	8,0	24,0	10,5	27,0	12,0	17	17	14	7,65 x 1,78
SDOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	29,0	14,5	22	19	17	11,10 x 1,78
SDOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	30,0	15,5	22	19	19	11,10 x 1,78
SDOR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	33,0	18,0	27	24	22	14,00 x 1,78
SDOR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	37,0	21,5	32	30	27	18,77 x 1,78
SDOR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	37,0	21,0	32	30	32	18,77 x 1,78
SDOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16,0	53,0	24,0	44,0	27,5	41	36	36	23,81 x 2,62
SDOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18,0	66,0	30,5	49,0	32,0	50	46	41	29,82 x 2,62
SDOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20,0	76,0	35,5	58,0	36,0	60	55	50	37,77 x 2,62
SDOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22,0	87,0	40,5	63,0	40,5	70	60	60	41,28 x 3,53
SDOR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	31,0	16,5	22	19	17	11,10 x 1,78
SDOR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	31,0	16,5	22	19	19	11,10 x 1,78
SDOR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	35,0	18,5	27	24	22	14,00 x 1,78
SDOR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	35,0	18,5	27	24	24	14,00 x 1,78
SDOR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	40,0	22,5	32	30	27	18,77 x 1,78
SDOR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	40,0	22,0	32	30	30	18,77 x 1,78
SDOR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32,0	16,0	53,0	24,0	48,0	26,5	41	36	36	23,81 x 2,62
SDOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18,0	66,0	30,5	56,0	31,5	50	46	46	29,82 x 2,62
SDOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	49,0	20,0	76,0	35,5	64,0	37,0	60	55	50	37,77 x 2,62
SDOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1 1/2" -11	55,0	22,0	87,0	40,5	72,0	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 VA	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable
XSDOR	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier