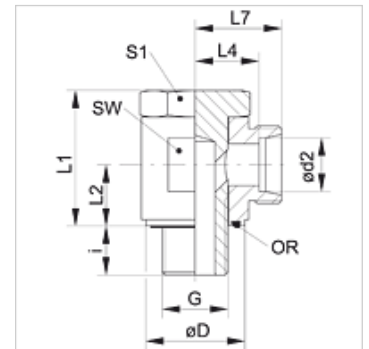


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
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 (sans écrou-raccord et sans 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 d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	Joint torique
XSDOR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	14,0	18,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1 1/8" -28	14,5	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1 1/8" -28	14,0	8,0	24,0	10,5	12,0	19,0	17	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	14,5	21,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	15,5	22,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	19,0	12,0	34,0	16,5	18,0	25,0	27	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	18,0	25,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	27,0	14,0	46,0	21,5	20,5	27,5	32	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	26,0	12,0	45,0	21,5	21,5	28,5	32	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	21,0	28,5	32	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16,0	53,0	24,0	27,5	35,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18,0	66,0	30,5	32,0	39,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1 1/4" -11	49,0	20,0	76,0	35,5	36,0	46,5	60	55	37,77 x 2,62
XSDOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1 1/2" -11	55,0	22,0	87,0	40,5	40,5	51,5	70	60	41,28 x 3,53
XSDOR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	18,0	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	22	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22,0	12,0	36,0	16,5	18,5	26,0	27	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	22,5	30,5	32	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,0	14,0	45,0	21,5	22,0	30,5	32	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	32,0	16,0	53,0	24,0	26,5	37,0	41	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18,0	66,0	30,5	31,5	43,5	50	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1 1/4" -11	49,0	20,0	76,0	35,5	37,0	50,5	60	55	37,77 x 2,62
XSDOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1 1/2" -11	55,0	22,0	87,0	40,5	41,5	57,5	70	60	41,28 x 3,53

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

Gamme de produits

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