

# WB90 AOL HL

Corps, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Corps (tube cintré court)
Conception	Coude 90°
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	Ø ext. du tube (mm)	Pression de calcul (bar)	G1 + G2	S1	S2	Joint torique
WB90 AOL 04 HL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB90 AOL 06 HL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	14	6,0 x 1,5
WB90 AOL 08 HL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	17	7,5 x 1,5
WB90 AOL 10 HL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	19	9,0 x 1,5
WB90 AOL 13 HL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	22	12,0 x 2,0
WB90 AOL 16 HL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	27	15,0 x 2,0
WB90 AOL 20 HL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB90 AOL 25 HL	L	28	160	M 36 x 2	41	36	26,0 x 2,0
WB90 AOL 32 HL	L	35	160	M 42 x 2	50	46	32,0 x 2,5
WB90 AOL 40 HL	L	42	160	M 52 x 2	60	55	38,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – SW, S1, S2 = largeur de clé