

# WB90 AOS HS

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

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	Ø ext. du tube (mm)	Pression de calcul (bar)	G1 + G2	S1	S2	Joint torique
WB90 AOS 03 HS	S	6	600	M 14 x 1,5	17	14	4,0 x 1,5
WB90 AOS 04 HS	S	8	600	M 16 x 1,5	19	17	6,0 x 1,5
WB90 AOS 06 HS	S	10	600	M 18 x 1,5	22	19	7,5 x 1,5
WB90 AOS 08 HS	S	12	600	M 20 x 1,5	24	22	9,0 x 1,5
WB90 AOS 10 HS	S	14	600	M 22 x 1,5	27	22	10,0 x 2,0
WB90 AOS 13 HS	S	16	400	M 24 x 1,5	30	24	12,0 x 2,0
WB90 AOS 16 HS	S	20	400	M 30 x 2	36	30	16,3 x 2,4
WB90 AOS 20 HS	S	25	400	M 36 x 2	46	36	20,3 x 2,4
WB90 AOS 25 HS	S	30	400	M 42 x 2	50	46	25,3 x 2,4
WB90 AOS 32 HS	S	38	360	M 52 x 2	60	55	33,3 x 2,4

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