

# WB90 AOS

Corps, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Raccord 2	filetage femelle métrique
Étanchéité 2	Cône extérieur 24° avec joint torique
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	OR1 + OR2
WB90 NW 03 AOS	S	6	600	M 14 x 1,5	17	17	4,0 x 1,5
WB90 NW 04 AOS	S	8	600	M 16 x 1,5	19	19	6,0 x 1,5
WB90 NW 06 AOS	S	10	600	M 18 x 1,5	22	22	7,5 x 1,5
WB90 NW 08 AOS	S	12	600	M 20 x 1,5	24	24	9,0 x 1,5
WB90 NW 10 AOS	S	14	600	M 22 x 1,5	27	27	10,0 x 2,0
WB90 NW 13 AOS	S	16	400	M 24 x 1,5	30	30	12,0 x 2,0
WB90 NW 16 AOS	S	20	400	M 30 x 2	36	36	16,3 x 2,4
WB90 NW 20 AOS	S	25	400	M 36 x 2	46	46	20,3 x 2,4
WB90 NW 25 AOS	S	30	400	M 42 x 2	50	50	25,3 x 2,4
WB90 NW 32 AOS	S	38	360	M 52 x 2	60	60	33,2 x 2,4

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