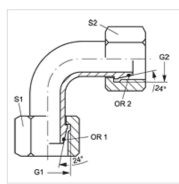


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage femelle métrique				
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique				
Raccord 2	filetage femelle métrique				
Étanchéité 2	Cône extérieur 24° avec joint torique				
Construction	Corps (tube cintré court)				
Conception	Coude 90°				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				





Remarque

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	Pression de calcul	G1 + G2	S1	S2	OR1 + OR2
WB90 NW 04 AOL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	14	4,0 x 1,5
WB90 NW 06 AOL	L	8	315	M 14 x 1,5	17	17	6,0 x 1,5
WB90 NW 08 AOL	L	10	315	M 16 x 1,5	19	19	7,5 x 1,5
WB90 NW 10 AOL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	22	9,0 x 1,5
WB90 NW 13 AOL	L	15	315	M 22 x 1,5	27	27	12,0 x 2,0
WB90 NW 16 AOL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	32	15,0 x 2,0
WB90 NW 20 AOL	L	22	160	M 30 x 2	36	36	20,0 x 2,0
WB90 NW 25 AOL	L	28	160	M 36 x 2	41	41	26,0 x 2,0
WB90 NW 32 AOL	L	35	160	M 45 x 2	50	50	32,0 x 2,5
WB90 NW 40 AOL	L	42	160	M 52 x 2	60	60	38,0 x 2,5

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