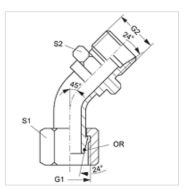


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage femelle métrique				
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Corps (tube cintré court)				
Conception	Coude 45°				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	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	Joint torique
WB45 AOS 03 HS	S	6	600	M 14 x 1,5	17	14	4,0 x 1,5
WB45 AOS 04 HS	S	8	600	M 16 x 1,5	19	17	6,0 x 1,5
WB45 AOS 06 HS	S	10	600	M 18 x 1,5	22	19	7,5 x 1,5
WB45 AOS 08 HS	S	12	600	M 20 x 1,5	24	22	9,0 x 1,5
WB45 AOS 10 HS	S	14	600	M 22 x 1,5	27	22	10,0 x 2,0
WB45 AOS 13 HS	S	16	400	M 24 x 1,5	30	24	12,0 x 2,0
WB45 AOS 16 HS	S	20	400	M 30 x 2	36	30	16,3 x 2,4
WB45 AOS 20 HS	S	25	400	M 36 x 2	46	36	20,3 x 2,4
WB45 AOS 25 HS	S	30	400	M 42 x 2	50	46	25,3 x 2,4
WB45 AOS 32 HS	S	38	315	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