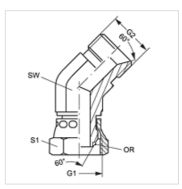


Caractéristiques	•			
Raccord 1	Filetage femelle BSP			
Étanchéité 1	Cône extérieur 60° avec joint torique			
Raccord 2	filet ext. BSP cylindrique			
Étanchéité 2	Cône intérieur 60°			
Construction	Raccords			
Conception	Coude 45°			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			





## Remarque

W45AOB02HB n'a pas de joint torique

Article					
Désignation	G1 + G2	SW (mm)	S1	Joint torique	
W45 AOB 02 HB	G 1/8" -28	11	14	-	
W45 AOB 04 HB	G 1/4" -19	14	17	6,5 x 1,0	
W45 AOB 06 HB	G 3/8" -19	19	22	8,1 x 1,6	
W45 AOB 08 HB	G 1/2" -14	22	27	12,1 x 1,6	
W45 AOB 10 HB	G 5/8" -14	25	27	13,0 x 1,6	
W45 AOB 12 HB	G 3/4" -14	37	32	17,1 x 1,6	
W45 AOB 16 HB	G 1" -11	33	41	22,1 x 1,6	
W45 AOB 20 HB	G 1 1/4" -11	41	50	29,1 x 1,6	
W45 AOB 24 HB	G 1 1/2" -11	50	60	35,1 x 1,6	

SW, S1, S2 = largeur de clé