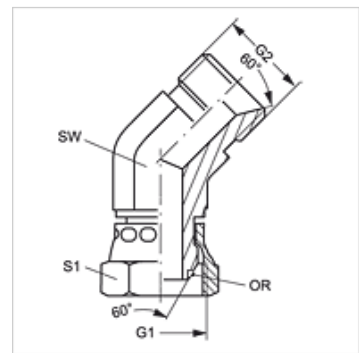


### Caractéristiques

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°
Matériaux	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

W45AOB02HB n'a pas de joint torique

### Article

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

SW, S1, S2 = largeur de clé