

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Fiche WEO
<b>Étanchéité 1</b>	Raccord avec étanchéité par joint torique
<b>Raccord 2</b>	filet ext. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	Forme A
<b>Matériau</b>	Acier



### Article

Désignation	Gabarit	Pression de service en bar	G1	Ø D1 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	S1
<b>WEO 10 S G1/4</b>	1/4"	PN 350	G 1/4" -19	10	19,0	43,0	19
<b>WEO 13 S G3/8</b>	3/8"	PN 350	G 3/8" -19	13	22,0	48,5	22
<b>WEO 16 S G1/2</b>	1/2"	PN 350	G 1/2" -14	16	22,0	52,0	27
<b>WEO 30 S G1</b>	1"	PN 250	G 1" -11	30	38,5	77,0	41

SW, S1, S2 = largeur de clé

### Pièces de rechange

<b>WEO S DEMORING</b>	Bague de démontage, WEO
<b>WEO S M ANSCHLAG</b>	Butée de montage WEO