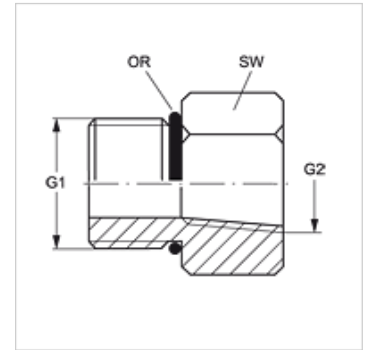


# GE O IN

## Raccord à vis femelle

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur UN/UNF
<b>Étanchéité 1</b>	Étanchéité par joint torique sur manchon fileté
<b>Raccord 2</b>	filet intérieur NPT
<b>Étanchéité 2</b>	étanchéité par filetage
<b>Construction</b>	Raccord à vis femelle
<b>Conception</b>	droit
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Article

Désignation	G1	G2	SW (mm)	Joint torique
<b>GE O 06 IN 04</b>	9/16" -18 UNF	1/4" -18 NPT	19	11,90 x 1,98
<b>GE O 08 IN 04</b>	3/4" -16 UNF	1/4" -18 NPT	22	16,36 x 2,20
<b>GE O 08 IN 06</b>	3/4" -16 UNF	3/8" -18 NPT	22	16,36 x 2,20
<b>GE O 08 IN</b>	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	29	16,36 x 2,20
<b>GE O 10 IN 04</b>	7/8" -14 UNF	1/4" -18 NPT	25	19,18 x 2,46
<b>GE O 10 IN 06</b>	7/8" -14 UNF	3/8" -18 NPT	25	19,18 x 2,46
<b>GE O 10 IN 08</b>	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	29	19,18 x 2,46
<b>GE O 12 IN 08</b>	1 1/16" -12 UN	1/2" -14 NPT	32	23,47 x 2,95
<b>GE O 12 IN</b>	1 1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	35	23,47 x 2,95

SW = largeur de clé