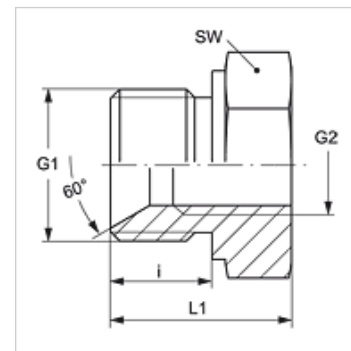


# G HB IR L

## Adaptateur femelle

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône intérieur 60°
<b>Raccord 2</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 2</b>	à garniture plate
<b>Construction</b>	Adaptateur femelle, long
<b>Conception</b>	droit
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Article

Désignation	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
<b>G HB 06 IR 04 L</b>	G 3/8" -19	G 1/4" -19	12,0	30,5	22
<b>G HB 08 IR 06 L</b>	G 1/2" -14	G 3/8" -19	16,0	38,0	30
<b>G HB 16 IR 08 L</b>	G 1" -11	G 1/2" -14	19,0	50,0	41
<b>G HB 16 IR 12 L</b>	G 1" -11	G 3/4" -14	20,5	47,5	41
<b>G HB 20 IR 16 L</b>	G 1 1/4" -11	G 1" -11	20,0	48,0	50
<b>G HB 24 IR 20 L</b>	G 1 1/2" -11	G 1 1/4" -11	22,0	54,5	55

SW = largeur de clé