

GE O IN

Raccord à vis femelle

HANSA FLEX

Caractéristiques

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



Article

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

SW = largeur de clé