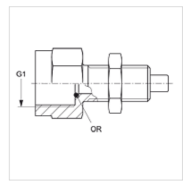


Caractéristiques			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique		
Étanchéité 1	à étanchéité par joint torique		
Raccord 2	raccord de mesure M 16 x 2		
Construction	Adaptateur femelle avec raccord de mesure		
Ajout de construction	pour fixation sur paroi de cloison		
Fourniture	avec contre-écrou et joint torique		
Température min.	-20 °C		
Température max.	100 °C		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		





## Article

Désignation	G1	Pression de service max.	Joint torique
HFM MMA 1/4	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMA 1/2	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8

Gamme de produits		
HFM MMA VA	Raccord de manomètre, Acier inoxydable	