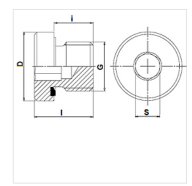


Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique			
Étanchéité 1	Forme E			
Construction	Vis de fermeture à six pans creux			
Conception	droit			
Matériau	Acier			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			





## Remarque

Disponible sans joint sous désignation FHR.

Article						
Désignation	Pression de service en bar	G	D (mm)	i (mm)	l (mm)	S (mm)
VHR 90-1/8 ED	PN 400	G 1 1/8" -28	14	8	12,0	5
VHR 90-1/4 ED	PN 400	G 1/4" -19	19	12	17,0	6
VHR 90-3/8 ED	PN 400	G 3/8" -19	22	12	17,0	8
VHR 90-1/2 ED	PN 400	G 1/2" -14	27	14	19,0	10
VHR 90-3/4 ED	PN 400	G 3/4" -14	32	16	21,0	12
VHR 90-1 ED	PN 400	G 1" -11	40	16	22,5	17
VHR 90-1 1/4 ED	PN 315	G 1 1/4" -11	50	16	22,5	22
VHR 90-1 1/2 ED	PN 315	G 1 1/2" -11	55	16	22,5	24
VHR 90-2 ED	PN 315	G 2" -11	72	24	34,5	32

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

## Gamme de produits

VHR 90 ED VA Vis de fermeture à six pans creux, Acier inoxydable

## Pièces de rechange

WD Joint mou pour raccord vissé ED