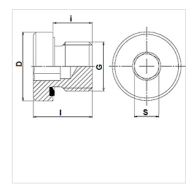


Características					
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas				
Forma de obturación 1	Forma E				
Construcción	Tapón roscado con hexágono interior				
Forma constructiva	recto				
Material	Acero				
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado				





Nota

Disponible también sin junta como FHR.

Artículo						
Denominación	Presión de servicio en bar	G	D (mm)	i (mm)	l (mm)	S (mm)
VHR 90-1/8 ED	PN 400	G 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 = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Variantes de producto

VHR 90 ED VA Tapón roscado con hexágono interior, Acero fino

Piezas de repuesto

WD Junta blanda para racores ED