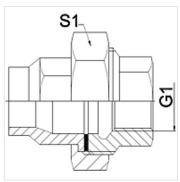


Características	
Campo de aplicación	Grifería de conexión para tubos flexibles metálicos
Conexión 1	Rosca interior cilíndrica en pulgadas
Forma de obturación 1	obturación plana
Norma	DIN EN 10226 / ISO 7-1
Forma constructiva	recto
Aplicación	versión soldada resistente a una temperatura de hasta 200 °C
Material	Fundición maleable





Nota

Los anchos de llave indicados son valores orientativos.

The specified working pressure PN(bar) relates to the working temperature of -20 $^{\circ}$ C to 120 $^{\circ}$ C. At working temperature of 120 $^{\circ}$ C to 200 $^{\circ}$ C the working pressure PN (bar) reduces to 22,7 bar.

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

Artículo				
Denominación	DN	PN (bar)	G1	S1 (mm)
WA 006 VBF	6	25	Rp 1/4"	28,0
WA 010 VBF	10	25	Rp 3/8"	32,0
WA 013 VBF	13	25	Rp 1/2"	39,0
WA 020 VBF	20	25	Rp 3/4"	48,0
WA 025 VBF	25	25	Rp 1"	55,0
WA 032 VBF	32	25	Rp 1,1/4"	67,0
WA 040 VBF	40	25	Rp 1.1/2"	74,0
WA 050 VBF	50	25	Rp 2"	90,0
WA 065 VBF	65	25	Rp 2.1/2"	111,0
WA 080 VBF	80	25	Rp 3"	130,0

Varia	ntae	dΔ	Dro	du	<u>cto</u>
valia	1160	uc	DIU	uu	ULU

WA VBF RG	Pieza de conexión VBF, bronce de cañón, Bronce de cañón
WA VBF VA	Pieza de conexión VBF. VA. Acero fino