



**Descripción y aplicaciones:** Fabricada sobre mandrino para aspiración/impulsión de agua caliente en circuitos de refrigeración de motores en vehículos industriales, obra pública y agricultura  
Adecuada para anticongelantes y aditivos añadidos al agua en procesos de enfriamiento

**Composición:** Tubo interior: Caucho EPDM negro  
Refuerzo: Textiles de alta tenacidad, espirales de acero  
Cubierta: Caucho EPDM negro, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos

**Temperatura:** -40 °C +125 °C

**Factor de seguridad:** 3:1

**Superficie grecada:** Su superficie grecada la hace muy flexible y adaptable a las abrazaderas industriales

Artículo	Ø int	Ø ext	Pres. trabajo (bar)	Pres. trabajo (psi)	Pres. rotura (bar)	Pres. rotura (psi)	Vacío (bar)	Rad. curv. (mm)	Peso (kg/m)	Long (m)
<b>WATER6SDGR1320</b>	13	22	6	75	18	225	0,80	45	0,30	20
<b>WATER6SDGR1620</b>	16	24	6	75	18	225	0,80	60	0,32	20
<b>WATER6SDGR1920</b>	19	27	6	75	18	225	0,80	70	0,37	20
<b>WATER6SDGR2220</b>	22	30	6	75	18	225	0,80	75	0,42	20
<b>WATER6SDGR2520</b>	25	33	6	75	18	225	0,80	85	0,45	20
<b>WATER6SDGR2820</b>	28	36	6	75	18	225	0,80	95	0,50	20
<b>WATER6SDGR3020</b>	30	38	6	75	18	225	0,80	100	0,60	20
<b>WATER6SDGR3220</b>	32	40	6	75	18	225	0,80	105	0,65	20
<b>WATER6SDGR3520</b>	35	43	6	75	18	225	0,80	115	0,78	20
<b>WATER6SDGR3820</b>	38	47	6	75	18	225	0,80	130	0,81	20
<b>WATER6SDGR4020</b>	40	49	6	75	18	225	0,80	135	0,85	20
<b>WATER6SDGR4220</b>	42	51	6	75	18	225	0,80	138	0,87	20
<b>WATER6SDGR4520</b>	45	54	6	75	18	225	0,80	140	0,95	20
<b>WATER6SDGR5120</b>	51	61	6	75	18	225	0,80	160	1,30	20
<b>WATER6SDGR6020</b>	60	70	6	75	18	225	0,80	180	1,65	20