

**PRODUCTO:** LATIGUILLO FLEX.1M G1/4"RH 200BAR INERTES

**REFERENCIA:** 719.00.101

### Características Constructivas:

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Manguera de teflón recubierta por doble malla metálica y con acoplamientos a ambos lados para transportar gas a alta presión entre dos equipos o depósitos. Dispone de fijaciones de seguridad que permite fijar o anclar uno de los extremos a partes fijas.		
<b>GAS DE USO:</b>	GASES INERTES		
<b>APLICACIONES:</b>	Trasvase del gas a alta presión desde la botella o fuente de suministro hasta otro punto de utilización o equipo de descompresión.		
<b>MATERIALES:</b>	S/EN 29.539		
<b>Vástago-tuerca</b>	Latón	<b>Manguera G1/4"</b>	Teflón / Malla inoxidable
<b>Roscas:</b>	G1/4"RH – Ø21,7x1,814RH int.	<b>Racorería</b>	Acero inox. AISI-316

### Características Técnicas:

	<b>MANGUERA</b>	
<b>Referencia</b>	719.99.100	
<b>P máxima trabajo</b>	330 BAR	
<b>P mínima rotura</b>	990 BAR	
<b>Radio mínimo</b>	45 MM.	
<b>Tª de trabajo</b>	-70°C/+260°C	
<b>Longitud</b>	1 METRO	