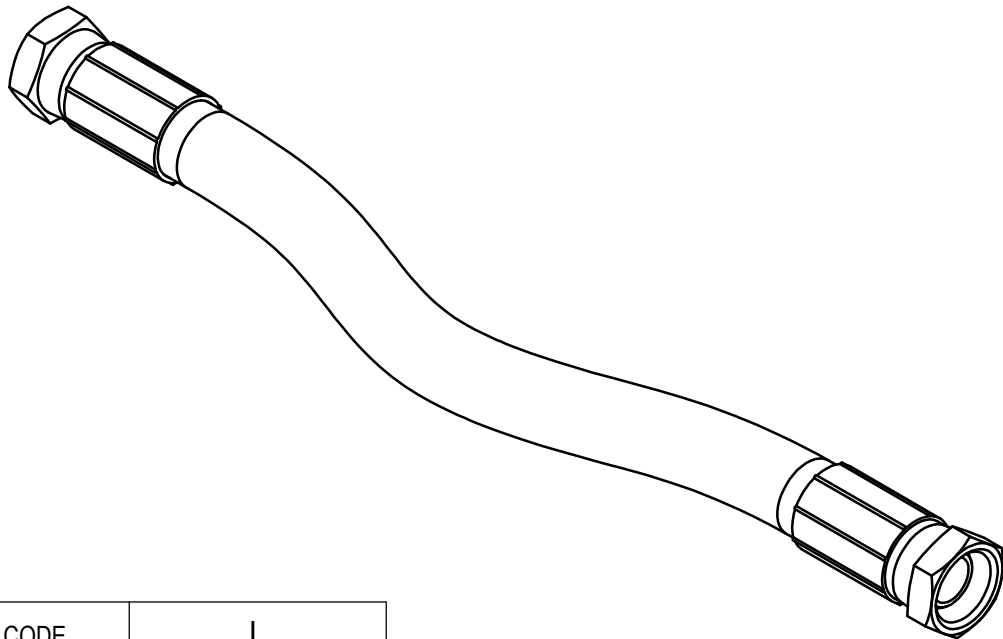
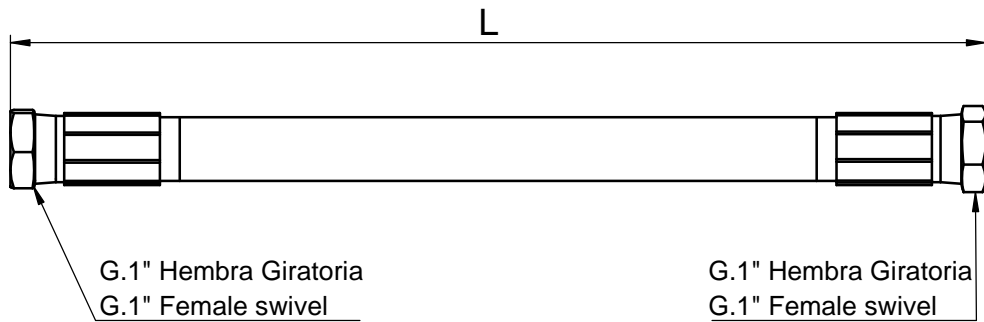


<b>DIBUJADO DRAW</b>	A. ESTERUELAS	31/3/17	<b>CODIGO / CODE:</b>  <b>NG-DIS-1-BAT-xxx</b>	<b>REVISION / REVIEW</b>	<b>FECHA / DATE</b>
<b>REVISADO CHECKS</b>	J.R. GONZALEZ	03/17		00	03/17
<b>APROBADO OK</b>	J.R. GONZALEZ	03/17			

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>Latiguillos utilizados para conducir la descarga del agente extintor de un cilindro en sistema de batería.</b>
<b>DESCRIPTION:</b>	<b>Hoses used to conduct the discharge of extinguishing agent in bank of cylinders system.</b>



CODIGO // CODE	L
NG-DIS-1-BAT-500	500 mm // 19.7 in
NG-DIS-1-BAT-1000	1000 mm // 39.4 in

**ROSCA / THREADED : G. ISO 228**

<b>CARACTERISTICAS TECNICAS // TECHNICAL CHARACTERISTICS</b>				
Ø TUBO // Ø TUBE	PRESIÓN MAX. TRABAJO // MAX. WORKING PRESSURE	PRESION DE ROTURA // BURST PRESSURE	RADIO CURVATURA // BENDING RADIUS	TEMPERATURA DE TRABAJO // WORKING TEMPERATURE
1"	53bar // 769psi	352bar // 5104psi	230mm // 9.1in	-40°C ~ 100°C // -40°F ~ 212°F
<b>MATERIAL // MATERIAL</b>				
MANGUERA EN 857 1SC // EN 857 1SC HOSE		CAUCHO SINTETICO REFORZADO CON MALLA METALICA // SYNTHETIC RUBBER WITH METAL MESH REINFORCED		
RACORS // COUPLINGS		ACERO ZINCADO // ZINCATED PLATE STEEL		