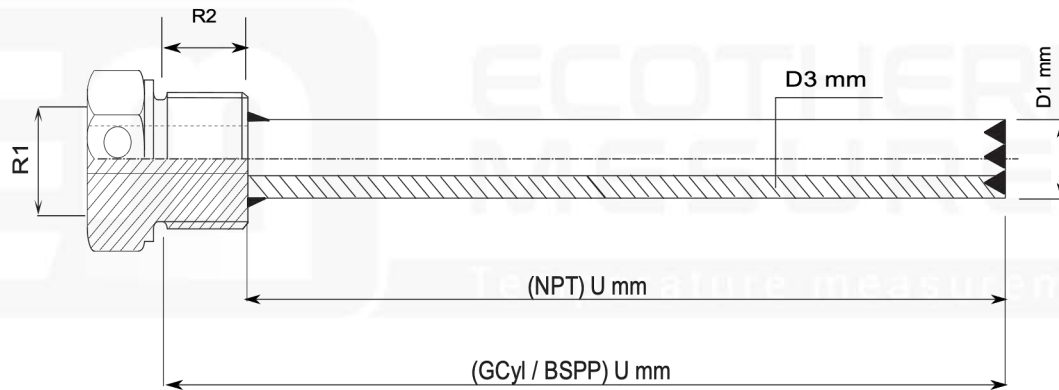


# Doigt de gant mécanosoudé à vis de blocage type TWS

Fabricated thermowell fixing via M4 retaining screw type TWS



<p><b>Raccordement instrumentation (R1)</b> <b>Probe connection (R1)</b></p> <p><b>1</b> 6,5 mm <b>2</b> 8,5 mm <b>Z</b> autre préciser <i>other on request</i></p>	<p><b>Nature gaine</b> <b>Material sheath</b></p> <p><b>A</b> acier inox 304L SS304 <b>B</b> acier inox 316L SS316 <b>Z</b> autre préciser <i>other on request</i></p>	<p><b>Longueur utile (U)</b> <b>Useful length (U)</b></p> <p><b>040</b> 040 mm <b>090</b> 090 mm <b>190</b> 190 mm <b>240</b> 240 mm <b>ZZZ</b> autre préciser <i>other on request</i></p>
<p><b>1</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>TWS</b></p>		
<p><b>2</b></p>	<p><b>4</b></p>	
<p><b>Raccordement procédé (R2)</b> <b>Process connection (R2)</b></p> <p><b>1</b> 1/2"GCyl 1/2"BSPP <b>2</b> 1/2"NPT <b>7</b> 3/4"GCyl 3/4"BSPP <b>8</b> 3/4"NPT <b>Z</b> autre préciser <i>other on request</i></p>	<p><b>Diamètre gaine (D1 x D3)</b> <b>Sheath diameter (D1 x D3)</b></p> <p><b>80</b> 8 x 6 mm <b>90</b> 9 x 7 mm <b>10</b> 10 x 8 mm <b>12</b> 12 x 10 mm <b>13</b> 13,5 x 8,9 mm <b>21</b> 21,3 x 16,7 mm <b>ZZ</b> autre préciser <i>other on request</i></p>	