









Cables y Protecciones

<p>Varilla Nickel Ref. Vn. Varilla de Nickel puro rígido donde se necesita guiar la orientación de la conexión no admite movimiento repetitivo. Se recubre con algún material aislante</p>	
<p>Cable Fibra de vidrio Ref: P.Cv. Cable de Nickel puro forrado con fibra de vidrio recubierto por una fina capa de silicona buena resistencia al calor. Es el cable estándar.</p>	
<p>Cable Teflón Ref: P.Tf. Cable de Teflon. ideal para estanqueidad del cable y limpieza de los cables, no admite excesiva temperatura.</p>	
<p>Cable Silicón Flexible Ref: P.Sf. Cable de Silicona. Especial para zonas de excesivo movimiento y vibraciones, moderada temperatura.</p>	
<p>Cable de silicona Ref: P.C. Cable de Silicona. Especial para largas distancias no soporta altas temperaturas, interior de cobre.</p>	
<p>Steatita Ref: Pst Ideal para muy altas temperatura en su interior sólo se encuentra el hilo de Nickel puro, no admite golpes, ni excesivas vibraciones.</p>	
<p>Funda de vidrio Ref: P.Fv. Protege de temperaturas elevadas y roces moderados, ideal para la conducción del cableado.</p>	
<p>Trenzado de malla Ref: P.Tm Para lugares donde tengan roces elevados y flexibilidad constante Malla en Acero inox.</p>	
<p>Tubo vinkel Ref: P.Tv. Protege de golpes y caídas de productos viscosos relativa movilidad.</p>	