



## PASACABLES 2155 Aer. PASACABLES

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Es una silicona en aerosol de elevada concentración.
- ▶ Deslizante en la unión de tubos y conducciones de plástico.
- ▶ Para las operaciones de enfilado de cables eléctricos unipolares y multipolares.
- ▶ En tuberías de PVC flexibles o rígidos, puestos en cajas de derivación, generalmente encastradas.

### CATRACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Aceite transparente.

Fluido de silicona de media viscosidad.

Olor: Característico. Neutro.

Viscosidad del fluido: 350 cSt

Temperatura de resistencia: de -40°C a 260°C

Propiedades de los Propelentes: Hidrocarburos, inodoro, inflamable.

### MODO DE EMPLEO

- ▶ Limpiar y desengrasar la superficie. Rocíar el producto sobre la parte a tratar desde una distancia de 30 cm.

### OBSERVACIONES

- ▶ Es un producto de gran rendimiento y practicidad.

### PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosoles de 400ml en cajas de 12 unidades.