

TERMINALES REFORZADOS COPPER SLEEVE TERMINALS



Conforme a Norma IEC-60352-2

Material / Material:
Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper (99.9%).

Recubrimiento / Plating:
Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Aislación / Insulation:
PVC.

Se proveen los mismos modelos que la línea Termi-Plast (pag. 37), reforzados por un tubo de cobre estañado, que es colocado entre el PVC aislante y el tubo del terminal.
Su aplicación esta destinada a conexiones mecánicamente exigidas, donde puedan estar expuestos a movimientos o vibración, ofreciendo un mayor grado de fijación y seguridad que la línea Termi-plast.

*This product line comprises the same parts as the Termi-Plast line, reinforced by a seamless copper tube inserted between the inner barrel and the outer insulation, ensuring that the barrel will not open under crimping pressure or operating stress.
Especially recommended for applications where the connection will be subjected to external vibrations.*

MODELO PART #	HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN APPLICATION TOOLING	
	HM-1	LY-03C
A2R	•	•
A3R	•	•
A4R	•	•
A5R	•	•
A6R	•	•
A7R	•	•
A9R	•	•
A10R	•	•
A11R	•	•
A12R	•	•
A13R	•	•
A15R	•	•
A16R	•	•
A17R	•	•
A18R	•	•
A19R	•	•
A22R	•	•
B2R	•	•
B3R	•	•
B4R	•	•
B5R	•	•
B6R	•	•
B7R	•	•
B9R	•	•
B10R	•	•
B11R	•	•
B14R	•	•

MODELO PART #	HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN APPLICATION TOOLING	
	HM-1	LY-03C
B15R	•	•
B17R	•	•
B18R	•	•
B19R	•	•
B20R	•	•
B23R	•	•
B24R	•	•
B26R	•	•
B27R	•	•
B28R	•	•
B30R	•	•
C1R	•	•
C2R	•	•
C3R	•	•
C4R	•	•
C5R	•	•
C6R	•	•
C9R	•	•
C10R	•	•
C11R	•	•
C12R	•	•
C13R	•	•
C15R	•	•
C16R	•	•
C17R	•	•
C18R	•	•

Aplicación: Para conductores de cobre.
Application: For copper conductors.