

LANZAMIENTO DE PRODUCTO



Abrazaderas Dual LOC

Una solución económica para agrupación y fijación de cableado eléctrico o conducción de fluidos en paralelo.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO




Estas abrazaderas están diseñadas para acoplar y fijar ruteados dobles, en particular tubos de conducción de fluidos, mazos eléctricos y cables. También proporcionan cierta resistencia contra el deslizamiento axial, al tiempo que permiten al operario colocar las abrazaderas en su posición correcta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las abrazaderas admiten diámetros atado: 18-22 mm.
- Cierre con posibilidad de reapertura para facilitar el mantenimiento.
- Proporciona una sujeción segura a la vez que permite realizar ajustes.
- Opciones de fijado: FT6.5, FTOVAL, perno/espárrago de 5 mm/6 mm.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Solicite muestras a: automocion@hellermanntyton.es

	Código	TIPO	Material	Método de fijación	Abrazadera Diámetro nominal (mm)
	151-03967	DBLEClamp18-22FT6.5	Poliamida 6.6 de alto impacto modificada, estabilizada al calor y a los rayos UV (PA66HIRHSUV)	Abeto	0.7 - 0.9 (18.0 - 22.0)
	151-03968	DBLEClamp18-22FTOVAL	Poliamida 6.6 de alto impacto modificada, estabilizada al calor y a los rayos UV (PA66HIRHSUV)	Abeto	0.7 - 0.9 (18.0 - 22.0)
	151-03992	DLOC5-22SBM5-6	Poliamida 6.6 de alto impacto modificada, estabilizada al calor y a los rayos UV (PA66HIRHSUV)	Perno / Espárrago	0.7 - 0.9 (18.0 - 22.0)

Las dimensiones son aproximadas y están sujetas a cambios técnicos. Utilice la referencia para realizar el pedido y el tipo para las especificaciones.