

## Ficha Técnica de Producto

### Bases autoadhesivas para bridas



<b>Fecha:</b>	01/10/2002
<b>Última revisión:</b>	Enero 2023
<b>Descripción del Producto:</b>	Bases autoadhesivas o con tornillo para bridas para fijar mazos de cables/tubos a una superficie. Disponen de 4 vías de entrada/salida.
<b>Material base natural:</b>	Poliamida 6.6 Vydyne 21SPF
<b>Material base negra:</b>	Poliamida 6.6 Vydyne 21SPF, + carbon black
Inflamabilidad materia prima:	UL 94 - V2
Absorción de humedad:	2,4% (23°C -50%RH)
<b>Referencias:</b>	<b>BR-XXX-YY:</b> XXX =Adhesiva YY = Medida (mm)
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-40°C a +85°C
Temperatura Min. instalación:	-10°C a +85°C
<b>Resistencia:</b>	Buena resistencia a las bases, aceite, gasolina, derivados del petróleo, disolventes cloruro. Limitada a los ácidos. No resistente a los fenoles.
<b>Certificaciones:</b>	    
<b>Categoría Ambiental:</b>	
Bases Blancas o Natural	Uso interior
Bases Negras	Uso exterior certificado UL 62275 Cláusula 11.1 resistencia UV

Referencia	Largo (mm)	Ancho (mm)	Ancho brida máx. (mm)	Cantidad Caja	Cantidad Bolsa
BR-ADH-19	19	19	3,6	20.000	100
BR-ADH-28	28	28	4,8	5.000	100

"Ancho Brida máx.(mm)" es la anchura máxima de la brida que se puede insertar por la vía.