

ABRAZADERAS PARA CORREAS PARA ELEVADORES MECÁNICAS



Metal no ferroso
(color bronce)

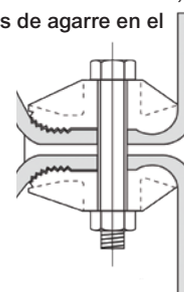


Metal ferroso
(color plata)

Las abrazaderas 4B Wise Splices son abrazaderas mecánicas para uso en la mayoría de correas para elevadores de PVC y caucho. Cada unidad de empalme consta de tres piezas. Las placas exteriores tienen dos zonas de agarre diferentes. La zona de agarre acanalada se monta hacia la cara frontal de la correa. El extremo opuesto presenta una serie de dientes longitudinales y axiales. La placa central es simétrica y no se puede instalar incorrectamente alrededor de su orificio central alargado.

La abrazadera funciona utilizando la tensión suministrada por la correa. Esta tensión en los extremos de la correa separa las placas exteriores y fuerza la presión de sujeción hacia los dientes de la unidad de abrazadera. Cuanto mayor es la tensión de la correa, mayor es la presión ejercida sobre los dientes de agarre en el extremo delantero de la abrazadera.

- Para correas de 1000 a 1400 kN/m de resistencia a la tracción
- Uso en correas de PVC y caucho
- Sin chispas (versión no ferrosa)
- Cada abrazadera tiene capacidad para 50 mm de ancho de banda



No ferroso	Ferroso
hasta 1400 kN/m resistencia a la tracción	hasta 1000 kN/m resistencia a la tracción
Color bronce	Color plata
1,33 Kgs/m	1,18 Kgs/m
Hasta 260 °C	Hasta 315 °C

