







- La cadena Powerline está hecha de dos tipos de acero especialmente endurecido
- La calidad de interconexión de toda la cadena Powerline ha sido probada
- Máquina de arrastre auto-vaciable que libera la cadena fácilmente
- Corners fuertes y fiables que se abren fácilmente
- Estación de toma con dosificación exacta del pienso y ajuste continuo



CADENA POWERLINE

Cadena de transporte óptima para sistema de alimentación de Ø60 mm

La cadena PowerLine es la respuesta a la creciente demanda para transportar mayores cantidad de pellet y harina, así como de menores costes de mantenimiento.

Mínimo desgaste gracias a la combinación de acero especial y un proceso de endurecimiento que permite que cada conexión se ajuste de acuerdo a las demás.

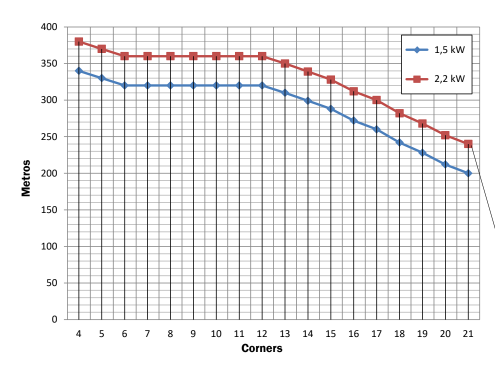
La cadena PowerLine se monta fácilmente con una conexión en S especialmente endurecida.

El sistema PowerLine combina la gran fuerza y durabilidad de la cadena de transporte tradicional, con la ligereza y fácil vaciado del cable convencional.

El especial diseño de la cadena PowerLine asegura una entrega eficiente en cada uno de los puntos de alimentación.

Los discos de plástico que son de gran dimensión están especialmente diseñados para evitar obstrucciones.

Gráfico de distancias



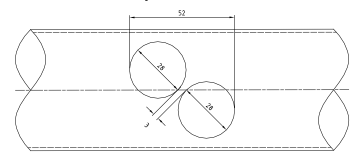
Cada corner en el gráfico corresponde a 15 metros.

Sistemas dimensionados basándose en el gráfico deben cumplir las siguientes condiciones:

- uso de corners con 5 radios.
- uso de conexiones de Ø7 mm.
- uso de estación de toma accionada a motor.
- 2 agujeros de Ø28 mm en todas las salidas.

La distancia mostrada se cumple sólo si el sistema es vaciado antes de pararlo. Si el sistema para con pienso en las tuberías, la distancia máxima es de 50 metros.

Tuberías de transporte Ø60 mm



Se perforan dos orificios en todas las salidas para su vaciado óptimo. Las posiciones de los orificios deben estar colocadas de forma escalonada.

Sujeto a cambios en materiales y diseño.

B-1015-ES



