



44.1 Transportadores de rodillos neutrales motorizados



Los transportadores de rodillos pueden tener rodillos con diferentes diámetros y pasos en relación con el tipo de producto manipulado desde un mínimo de diámetro 76 mm a un máximo de diámetro 105mm. Pueden ser accionados por una cadena, tangencial o de anillos. El transporte puede ser mono o bi-direccional. La construcción puede llevarse a cabo en acero pintado o acero electrolgalvanizado o acero inoxidable.

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PRODUCTO MANIPULADO:

Paletas, bins, contenedores.

TAMAÑO DEL OBJETO MANIPULADO:

Min 800 mm x 1200 mm – Max. 1120 mm x 1420mm.

VELOCIDAD MÁXIMA:

Hasta 16 m/min.

