

Băng tải khép kín hình ống trượt trên dây cáp và đĩa để tải nhẹ nhàng các loại vật liệu giòn và dễ vỡ

**2000**  
Số Series  
Đường kính 2 inch (50,8mm) Công suất lên tới 75 Ft<sup>3</sup> (2,12 M<sup>3</sup>) / Giờ

**4000**  
Số Series  
Đường kính 4 inch (101,6mm) Công suất lên tới 525 Ft<sup>3</sup> (14,87 M<sup>3</sup>) / Giờ

**6000**  
Số Series  
Đường kính 6 inch (152,4mm) Công suất lên tới 1.240 Ft<sup>3</sup> (35,4 M<sup>3</sup>) / Giờ

Đĩa được gắn vào dây cáp có độ linh hoạt cao giúp vận chuyển sản phẩm một cách nhẹ nhàng thông qua đường ống mà không cần sử dụng khí



**Tiết kiệm năng lượng**

Chi phí Vận hành mô tơ điện (Cablevey sử dụng Đơn vị truyền động 1, 3 hoặc 5 Mã lực)

Mã lực/ Kilowatts	Đầy tải AMP	NEMA Hiệu suất	Hàng năm Chi phí
1 (0,75KW)	1,6	78,5	\$414
3 (2,23KW)	4,2	85,6	\$965
5 (3,72KW)	6,5	87,5	\$1.476

Dựa trên thời gian hoạt động liên tục 460V @ giá thành \$.10 cho mỗi kilowatt giờ

**Ý kiến đánh giá**

Trước khi chuyển sang sử dụng Cablevey, chúng tôi sử dụng xô, khí nén, hệ thống tải chân không và đai truyền động, nhưng không hiệu quả. Sau khi xem xét các giải pháp khác nhau, chúng tôi đã chọn Cablevey vì những ưu điểm của nó về giá cả, lắp đặt, thời gian quay vòng cũng như độ linh hoạt.

Jean-François Vallee,  
Giám đốc Kỹ thuật & Bảo trì  
Van Houtte Inc. Montreal, Canada

**Tỷ lệ hạt vỡ giảm 78%**  
Đây là một quyết định sáng suốt



Băng tải Tùy chỉnh hình ống trượt trên dây cáp ra đời từ năm 1971



- Xử lý nhẹ nhàng - Ít vỡ hạt
- Đêxiben thấp - Độ ồn thấp
- Trọng khối tối thiểu
- Các phương án Vệ sinh tại chỗ
- Tiết kiệm năng lượng
- Hệ thống khép kín Không bụi - Không cần bộ lọc



Băng tải thông minh với độ ồn thấp có thể làm sạch nhẹ nhàng



Băng tải Tùy chỉnh hình ống trượt trên dây cáp ra đời từ năm 1971



Hòm thu quốc tế P O Box 148, 2397 Highway 23  
Oskaloosa, Iowa 52577 U.S.A.  
Điện thoại: (641) 673-8451 • Fax: (641) 673-7419  
Email: info@cablevey.com  
www.cablevey.com



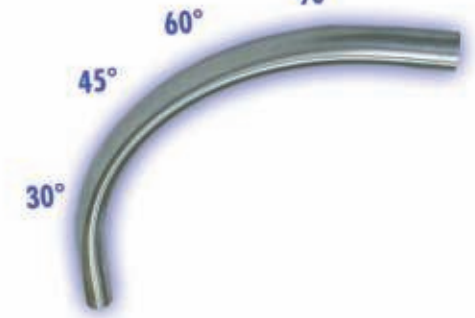
**CÁC LOẠI CỬA NẠP KHÁC NHAU**  
để phù hợp với điều kiện sử dụng của bạn



**ỐNG KIỂM TRA**  
Trong suốt, có thể nhìn thấy rõ



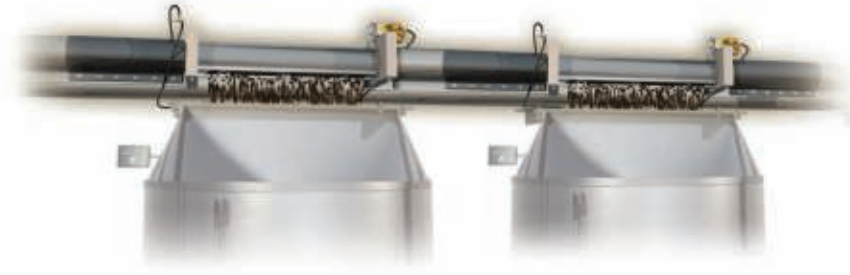
**ĐỘ CHUYỂN HƯỚNG**  
Đoạn cong 30°, 45°, 60°, 90°



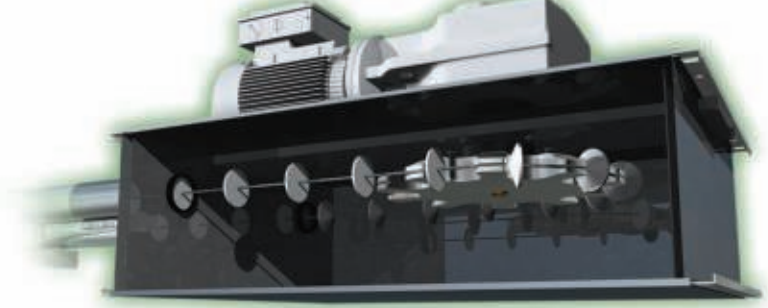
**HỘP CHỖI PHÍA TRONG**  
Tự động Vệ sinh Đĩa & Dây cáp



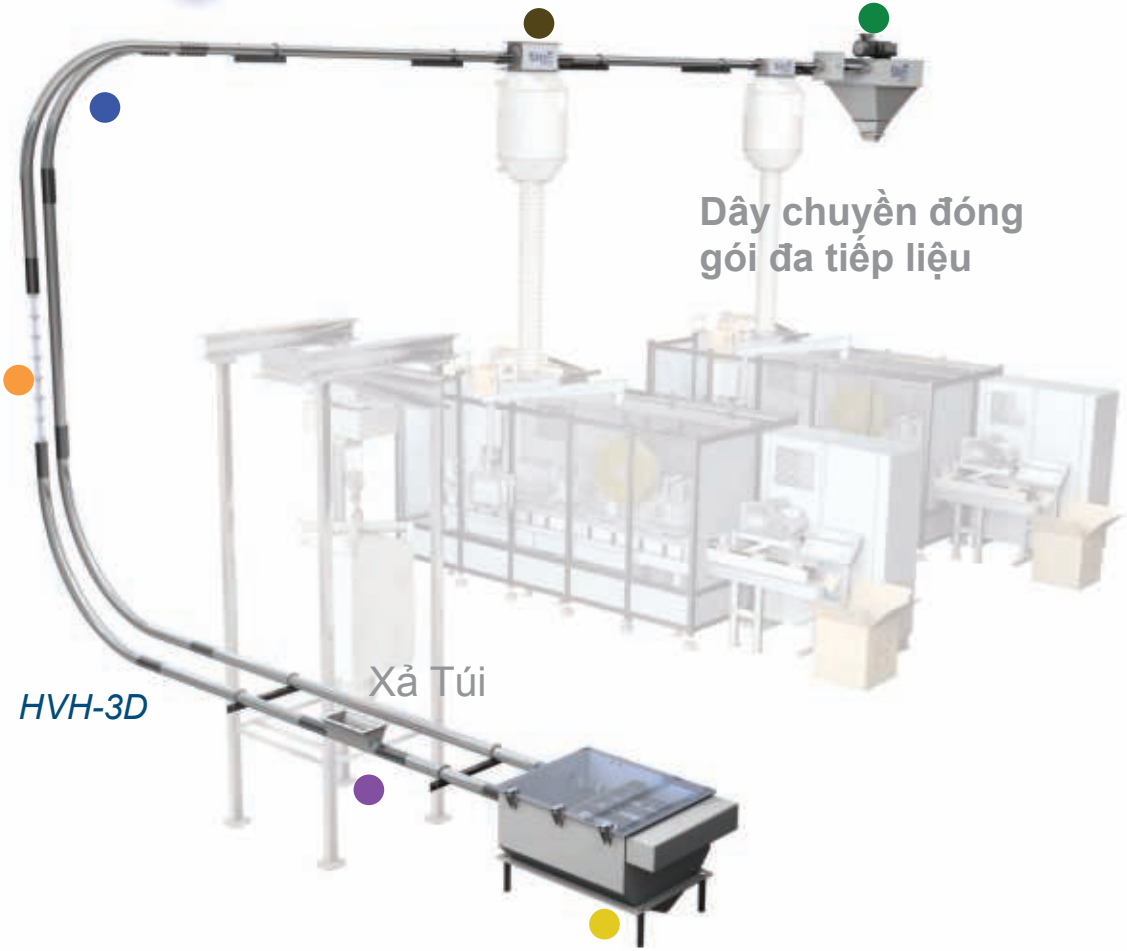
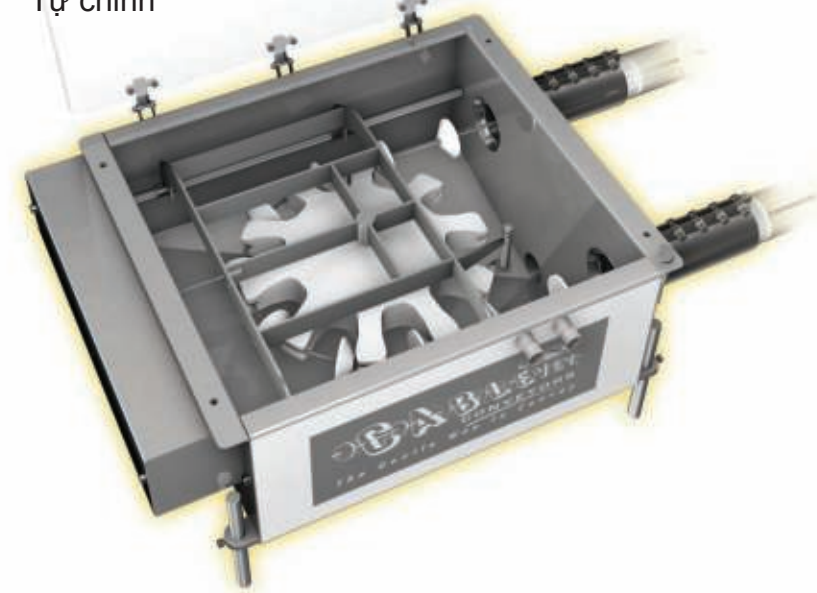
**THẢO DỠ KIỂU QUAY**  
Có nhiều Tùy chọn Thảo dỡ (khi cần)



**ĐƠN VỊ TRUYỀN ĐỘNG**  
Nhỏ gọn và mã lực thấp



**ĐƠN VỊ QUAY TẠO SỨC CĂNG**  
Tự chỉnh



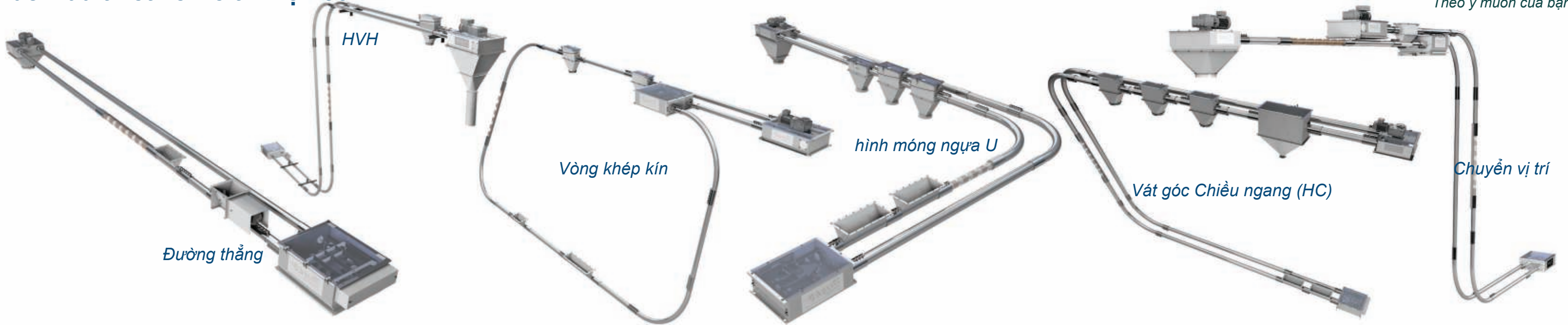
**TÂM CỦA HỆ THỐNG - DÂY CÁP & ĐĨA**

Phương pháp này cho phép độ linh hoạt rất cao trong quá trình vận chuyển nhiều loại nguyên liệu



Chuyển động lên  
Chuyển động xuống  
Chuyển động xuyên qua Tường  
Chuyển động vòng tròn hoặc theo Góc  
Chuyển động lên Trên hoặc xuống Dưới  
Chướng ngại vật  
Theo ý muốn của bạn

**Các Mẫu thiết kế Bố trí hiện có**



Tất cả các hệ thống có thể được tùy chỉnh theo yêu cầu của bạn

Tốc độ di chuyển chậm (điều khiển bằng VFD) Giúp chống mài mòn và Đứt gãy do ma sát!