

## BẢO ÔN VAN CẦU

Bảo ôn van cầu giảm tối thiểu bức xạ nhiệt qua van, ra ngoài môi trường. Giảm thất thoát năng lượng cho hệ thống. Kết cấu 3 lớp, lớp vải bên trong / ngoài, rock wool dày 50mm.

### Ưu điểm:

- Sử dụng cho hệ thống ống nóng và lạnh, hệ thống hơi bão hòa, hệ thống dầu truyền nhiệt, bộ gia nhiệt, ...
- Tối ưu giảm bức xạ nhiệt
- Lắp đặt dễ dàng
- Tái sử dụng lại nhiều lần

### VẬT LIỆU LỚP BÊN TRONG / NGOÀI:

Vải sợi thủy tinh tráng silicon chịu nhiệt độ 260°C

Vải sợi thủy tinh caramen chịu nhiệt độ 800°C

Vải ceramic chịu nhiệt độ 1260°C

### VẬT LIỆU BẢO ÔN:

Len đá (Rock wool)

Cao su lưu hóa

Bông thủy tinh

Sợi gốm

### DÂY CỘT:

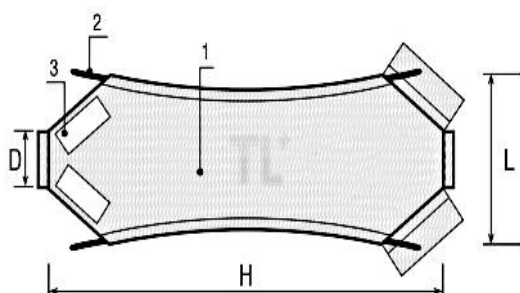
Vải sợi thủy tinh



### KẾT CẤU

1	Vải sợi thủy tinh tráng
2	Dây cột
3	Miến dán

### Kích thước



KÍCH THƯỚC	H (mm)	L (mm)	D (mm)
DN15	650	400	430
DN20	680	410	440
DN25	750	430	460
DN32	820	440	550
DN40	900	460	570
DN50	950	550	640
DN65	1180	620	750
DN80	1200	620	760
DN100	1360	700	840
DN125	1600	760	950
DN150	1680	840	1020
DN200	1870	920	1220
DN250	2450	1000	1450
DN300	2700	1250	1600