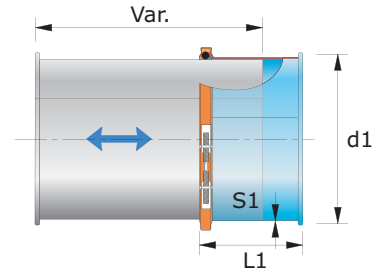


Tubos telescópicos

- Ø 200-450 mm:** Brida Paralela con 10 mm de altura de perfil.
- Ø 500-1000 mm:** Brida Paralela con 15 mm de altura de perfil.
- Suministro:** Acero galvanizado. Consultar otros materiales.
- Aplicaciones:**

Como pieza de ajuste cuando hay que cortar un tubo en la obra.

Como tubo de adaptación en conexiones a máquinas con tubo liso Ø 200 hasta 1000 mm.
- Observación:** Los tubos telescópicos no son necesarios para el Sistema Tubo - Liso, ya que los tubos se pueden cortar a medida, y posteriormente se unen con los manguitos MUX.



Tubos telescópicos

Funcionan como piezas telescópicas para adaptar la longitud del sistema de ventilación.

El tubo telescópico consta de un manguito-tubo que tiene en un extremo la brida directamente conformada. El otro extremo tiene una ranura provista de un aro de junta. La brida de cierre también forma parte del paquete de suministro. El tubo telescópico tiene un diámetro algo superior a los tubos estándar.

Como pieza contrapuesta se utiliza un tubo estándar METU-FORM con brida paralela (hay que pedirlo extra, y corresponde al tubo gris del dibujo), el cual se puede cortar según la necesidad y que se introduce en el tubo telescópico.

Cuando apretamos la brida de cierre SRX (ver indicaciones de montaje de las bridas de cierre SRX), se alcanza también una unión estanca al aceite.

El conjunto de suministro consta de:

- tubo telescópico
- brida de cierre SRX
- junta de goma NBR

Var.: (el tubo gris del dibujo):

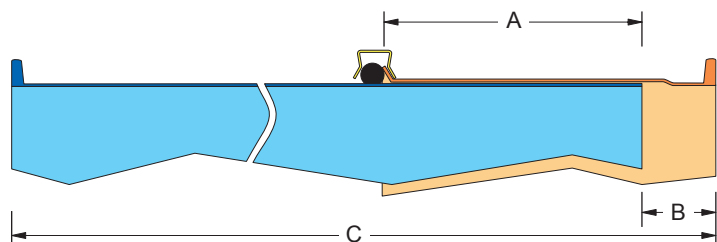
Tubo METU-FORM que se corta según las necesidades. Hay que pedirlo por separado.

200 - 450 mm Ø

- A = min. 50 mm
- B = ca. 10 mm
- C = min. 280 mm

500 - 1000 mm Ø

- A = min. 60 mm
- B = ca. 20 mm
- C = min. 290 mm



| d1 | Art. Nº | S1 | L1 | EUR/u. |
|-------------|-----------|-----|-----|--------|
| 80 | | | | |
| 100 | | | | |
| 125 | | | | |
| 150 | | | | |
| 160 | | | | |
| 180 | | | | |
| 200 | EA101-26B | 0,8 | 250 | |
| 224 | EA102-26B | 0,8 | 250 | |
| 250 | EA103-26B | 0,8 | 250 | |
| 280 | EA104-26B | 0,8 | 250 | |
| 300 | EA105-26B | 0,8 | 250 | |
| 315 | EA106-26B | 0,8 | 250 | |
| 355 | EA107-26B | 0,8 | 250 | |
| 400 | EA108-26B | 1,0 | 250 | |
| 450 | EA109-26B | 1,0 | 250 | |
| 500 | EA110-26B | 1,0 | 250 | |
| 560 | EA111-26B | 1,0 | 250 | |
| 600 | EA112-26B | 1,0 | 250 | |
| 630 | EA113-26B | 1,0 | 250 | |
| 710 | EA114-26B | 1,0 | 250 | |
| 800 | EA115-26B | 1,2 | 250 | |
| 900 | EA116-26B | 1,2 | 250 | |
| 1000 | EA117-26B | 1,2 | 250 | |