

Serie Aqua/Drenaie

N o v e d a d M u n d i a l

KOMUP – el primer dispositivo de prueba de manguitos compacto de su clase

- ◆ que puede plegarse a un tamaño muy compacto y que puede pasar a través de cualquier boca de hombre de norma DN 625 y salvar las escaleras metálicas sin dificultad
- ◆ equipado con perfiles acanalados para la cámara de goma
- ◆ que con sus bandas de goma dura se adapta a las tuberías de cualquier material

Todas las ventajas de una ojeada

1. Montaje fácil y rápido en las tuberías
2. Importante reducción de peso y manejo más fácil – economía de coste de transporte
3. 100% seguro en el sellado gracias a su perfil de goma cerrado
4. Finalmente el resalte de los manguitos ya no es un problema – el resalte máximo alcanza 70 mm
5. Total seguridad y estabilidad del dispositivo
6. Para todos los materiales de tuberías y tipos de prueba

Estructura; El nuevo **KOMUP** está construido sobre una construcción de acero soldado, cuyos segmentos están articulados entre sí por medio de charnelas. La longitud de los segmentos está elegida de modo que puedan introducirse unos en otros.

De este modo el dispositivo para pruebas de grandes perfiles de tuberías pasará fácilmente a través de una boca de hombre de norma DIN.

Gracias a la eliminación de la difícil unión habitual de las arandelas este dispositivo para prueba de manguitos, el **KOMUP**, ha reducido su peso muerto a una tercera parte. Ello constituye una clara reducción del peso a transportar y la consecuencia de ello es un ahorro en el coste del transporte.

El perfil acanalado continuo para la cámara de goma del dispositivo para prueba de manguitos es la garantía de una hermeticidad del 100% que hace que, a pesar del uso frecuente del montaje y desmontaje, el **KOMUP** continúe sellando herméticamente.



KOMUP en DIN 1000

Serie Aqua/Drenaie

N o v e d a d M u n d i a l

KOMUP – el primer dispositivo de prueba de manguitos compacto de su clase

- ◆ que puede plegarse a un tamaño muy compacto y que puede pasar a través de cualquier boca de hombre de norma DN 625 y salvar las escaleras metálicas sin dificultad
- ◆ equipado con perfiles acanalados para la cámara de goma
- ◆ que con sus bandas de goma dura se adapta a las tuberías de cualquier material

Sin embargo, no se rompe ningún compromiso referente a las **normas de calidad y seguridad de Städtler + Beck**. La dilatación del perfil acanalado continuo para la cámara de goma – como todos los dispositivos para pruebas de nuestra casa – está limitada por la acción de un alma de acero. El mecanismo de articulación queda asegurado por medio de pasadores de acero de bloqueo. La estructura de acero soldado realizada sobre un tabique de chapa de 5 mm posibilita una embutición a presión del perfil acanalado continuo para la cámara de goma sin deformación del cuerpo del dispositivo **KOMUP**.

Otra característica única es el **resalte máximo de 70 mm** del perfil acanalado continuo para la cámara de goma de Städtler+Beck, que hace **único** este nuevo **KOMUP**. Las dimensiones internas para los tubos GFK les permiten realizar pruebas con este dispositivo estándar, sin los molestos y comprometidos problemas de los solapes de medidas. **Los problemas de las pruebas con los resaltes de manguitos pertenecen al pasado.**

Singular es también la combinación de las diferentes calidades de gomas. Además del perfil acanalado continuo para la cámara de goma construido en goma acanalada, también existe en la fabricación de serie la banda de goma dura especial. **Este KOMUP de banda dura** es tan cuidadosamente seleccionado que hace posible un

sellado 100% hermético en las tuberías de hormigón más secas.

Así pues, la conclusión de esta técnica es que **el KOMUP es la elección perfecta, independientemente del material de las tuberías.**

Características:

KOMUP, dispositivo compacto para pruebas de manguitos de DN 600 hasta DN 2600

| Nºde código | Dimensiones |
|-------------|-------------|
| 21 0931 001 | DN 600 |
| 21 0931 002 | DN 700 |
| 21 0931 003 | DN 800 |
| 21 0931 004 | DN 900 |
| 21 0931 005 | DN 1000 |
| 21 0931 006 | DN 1100 |
| 21 0931 007 | DN 1200 |
| 21 0931 008 | DN 1300 |
| 21 0931 009 | DN 1400 |
| 21 0931 010 | DN 1500 |
| 21 0931 011 | DN 1600 |
| 21 0931 012 | DN 1700 |
| 21 0931 013 | DN 1800 |
| 21 0931 014 | DN 1900 |
| 21 0931 015 | DN 2000 |
| 21 0931 016 | DN 2100 |
| 21 0931 017 | DN 2200 |
| 21 0931 018 | DN 2300 |
| 21 0931 019 | DN 2400 |
| 21 0931 020 | DN 2500 |
| 21 0931 021 | DN 2600 |

Para toda clase de pruebas de agua o aire, Städtler + Beck ofrece las soluciones ideales en su catálogo general.