

Always. Reliable. Tight.

hauff-
technik®

Hauff-Technik GmbH & Co. KG Robert-Bosch-Str. 9 89568 Hermaringen Alemania



Hermaringen, 27. marzo 2019

Juntas anulares estándar HRD-SG y HRK-SSG para la impermeabilización de cables: la solución más segura sea cual sea su aplicación

Nuestras probadas juntas anulares estándar HRD-SG y HRK-SSG son sistemas de juntas de goma a presión divididas que también pueden emplearse en tendidos de cables ya colocados. Gracias a sus anillos segmentados integrados, la junta se puede adaptar in situ fácilmente a cualquier diámetro de cable o tubería.

La tecnología de sellado de las juntas HRD-SG, que pueden reutilizarse miles de veces, está basada en anillos segmentados recortados y placas de presión de acero inoxidable. La junta se adapta al diámetro de cable simplemente contando los segmentos y retirando los que sean necesarios.



Las juntas HRK-SSG, por el contrario, son piezas moldeadas, constituidas por segmentos anulares de diámetro indicado con la mayor exactitud, ofreciendo así una gran seguridad para el operario y una enorme facilidad de colocación. Los diámetros de cable que pueden sellarse vienen indicados directamente sobre cada segmento, lo que facilita la elección del segmento adecuado. Las placas de presión de plástico empleadas, gracias a sus uniones de sujeción integradas, tienen la ventaja adicional de que impiden que se produzca una torsión completa durante el montaje.

Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, ALEMANIA
Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999
office@hauff-technik.de
www.hauff-technik.de

Volksbank Heidenheim
IBAN DE39 6329 0110 0102 0560 05 · BIC GENODES1HDH
Deutsche Bank AG Heidenheim
IBAN DE84 6137 0086 0211 0120 00 · BIC DEUTDESS613
LBBW Bank Stuttgart
IBAN DE43 6005 0101 0008 0784 12 · BIC SOLADEST600

Sede social: Hermaringen
Tribunal de primera instancia de Ulm, HRA 660 891
NIF: 2864/006/08309 · N° de IVA: DE145570414
Socio general: Hauff Verwaltungs GmbH
Tribunal de primera instancia de Ulm, HRB 660 633
Gerente: Dr. Michael Seibold

www.hauff-technik.com

Always. Reliable. Tight.

hauff
technik



Diferentes instalaciones de prueba realizadas con nuestros clientes han dado como resultado que los sistemas de juntas con tornillos Allen se instalan más fácilmente gracias a las llaves de vaso, mucho más delgadas. De esta forma, según el espesor y el tipo de junta, el ahorro de tiempo puede llegar a ser muy importante.

Los tornillos allen permiten un mejor acceso en ambos sistemas

Por este motivo, en el futuro ambos sistemas estarán equipados con tornillos Allen, así también se facilitará el montaje gracias a un acceso más cómodo a los tornillos, incluso entre los cables, durante el tendido de varios cables (por ejemplo, cuando se utilicen llaves con cabeza esférica).



Se incluyen tapones ciegos con los pasacables múltiples

Todas las juntas con pasacables múltiples están equipadas con tapones ciegos en caso de que no se necesite pasar cables por todos los orificios.