

## Accesorios



**Juego de protección: M30 - Art.-Nr. 196302**  
**M32 - Art.-Nr. 196301**

El juego de protección de PTFE consiste de un parte de protección con una rosca interna, una rosca PG9 para la entrada del cable y una junta aislante de goma entre la parte de protección y el sensor. Este juego de protección sirve para mejorar el grado de protección, contra la infiltración de líquidos, por ejemplo en aplicaciones dónde el sensor está totalmente sumergido en los líquidos. La resistencia de los materiales se tienen que verificar para cada aplicación.

La rosca del sensor se tiene que sellar, por ejemplo con cinta de obturación de PTFE. La parte protectora se tiene que atornillar totalmente para este fin, y entonces se tiene que fijar la rosca PG9.

Juego de protección.

M30 aplicable para KAS-70-26-A-M22-M30-PTFE o KAS-80-26-A-M22-M30-PTFE

M32 aplicable para KAS-70-26-A-200-PTFE-1", KAS-80-26-A-200-PTFE-1", KAS-70-26-A-200-PTFE-1"-StEx-N o KAS-80-26-A-200-PTFE-1"-StEx-N



Fijación de acero inoxidable DN 25  
No. Art. 190 751

Junta aislante  
No. Art. 190 752#

Abrazadera Triclamp  
No. Art. 190750.



Fijación de acero inoxidable.

Disponibles para nuestros sensores capacitivos KAS-70- ó KAS-80-26-A-PTFE-Tri, KAS-70 ó KAS-80-26-A-PTFE-Tri-100°C



Sistema de montaje en tubos plásticos

Tubo PP, de 32, SDR 11, L = 2000 mm  
con conexión roscado que está soldado a un lado  
No. Art. 196 360

Tuerca racor PP de 32 / 1 1/2"  
No. Art. 196 361

Junta aislante EPDM, disponible para muñon roscado de 32  
No. art. 196 362



Sistema de montaje en tubos plásticos, disponible para modelos KAS-70- ó KAS-80-26-A-PTFE-PFS1-Y5



Sistema de montaje en tubos plásticos

Atornillamiento PP/EPDM de 32 SDR con anillo en O  
No. Art. 196 363

Tuerca racor PP de 32 / 1 1/2"  
No. Art. 196 361



Sistema de montaje en tubos plásticos, disponible para modelo KAS-70- ó KAS-80-26-A-PTFE-PFS2