

## ACCESSOIRES



**Kit d'étanchéité M30 - Code Art. 196302**  
**M32 - Code Art. 196301**

Le kit d'étanchéité en PTFE comporte un manchon de protection avec filetage interne, un presse-étoupe PG-9 pour le passage du câble et un joint caoutchouc plat à disposer entre le manchon et le capteur. Le kit d'étanchéité sert à augmenter le niveau de protection (IP), à éviter la pénétration d'humidité, essentiellement lorsque le capteur est intégralement immergé dans un liquide (la tenue des matériaux composant le kit devra être testée de cas en cas, en fonction du liquide en contact avec le capteur). Le filetage du détecteur devra être étanché au moyen d'une bande (bande PTFE par exemple) ou liquide d'étanchéité. Le manchon doit être vissé jusqu'en butée. Ensuite serrer le presse-étoupe PG-9

Kit d'étanchéité, M30 adapté aux capteurs KAS-70-26-A-M22-M30-PTFE ou KAS-80-26-A-M22-M30-PTFE, M32 adapté aux capteurs KAS-70-26-A-200-PTFE-1", KAS-80-26-A-200-PTFE-1", KAS-70-26-A-200-PTFE-1"-SiEx-N ou KAS-80-26-A-200-PTFE-1"-SiEx-N



Manchon DN 25 à souder, en acier inox.

Code article: 190 751

Joint d'étanchéité

Code article: 190 752

Bride de fixation Tri-Clamp

Code article: 190 750



Raccord à souder, en acier inox, adapté à nos capteurs capacitifs, KAS-70- ou KAS-80-26-A-PTFE-Tri, KAS-70 et KAS-80-26-A-PTFE-Tri-100°C



Raccord à visser pour tube plastique

Tube en PP - DA 32 - SDR 11- L = 2000 mm.  
Avec raccord à visser soudé à une extrémité.  
Code article: 196 360

Ecrou en PP - DA 32 / 1 1/2" pour raccord à visser  
Code article: 196 361

Joint torique EPDM, adapté à un écrou union DA32  
Code article: 196 362



Raccord à visser pour tube plastique, adapté à nos capteurs capacitifs KAS-70- ou KAS-80-26-A-PTFE-PFS1-Y5



Raccord à visser pour tube plastique

PP / EPDM vissage da 32 SDR avec bague d'étanchéité  
Code article: 196 363

Ecrou en PP - DA 32 / 1 1/2" pour raccord à visser  
Code article: 196 361



Raccord à visser pour tube plastique, adapté à nos capteurs capacitifs KAS-70- ou KAS-80-26-A-PTFE-PFS2