

# ERIKS

## Enveloppe de protection en matière plastique Aide pour la définition

Protection des personnes, des équipements et de l'environnement

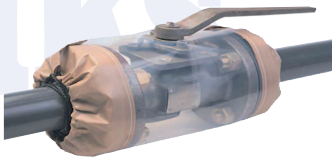
Une enveloppe de protection, qu'elle soit installée sur une bride, un robinet à opercule, à tournant sphérique, ou tout autre robinet ou raccord doit recouvrir intégralement l'élément concerné. Afin de définir précisément cette enveloppe, vous pouvez vous fier aux éléments présentés ci-dessous :



### Installation sur bride de raccordement

Une bride de raccordement est normalisée. Nous préciser par conséquent les éléments ci-dessous :

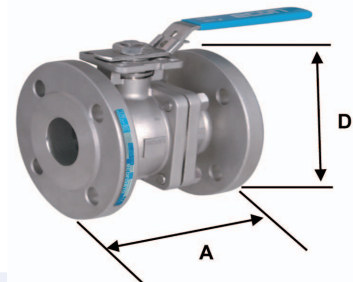
- Diamètre de la bride
- Norme de raccordement de la bride (DIN, ANSI, JIS, ...)



### Installation sur robinet à tournant sphérique, à membrane, clapet, compensateur de dilatation...

Les éléments ci-après sont nécessaires :

- Type de raccordement
- A : face à face
- D : Diamètre et norme des brides\* (DIN, ANSI, JIS)



### Installation sur robinet à opercule, ...

Les éléments ci-après sont nécessaires :

- Type de raccordement
- A : face à face
- D : Diamètre et norme des brides\* (DIN, ANSI, JIS)
- E : Diamètre extérieur du chapeau
- H : Hauteur du chapeau

\* Pour vanne à raccordement à brides

