

# ERIKS

## Enveloppe de protection en matière plastique

DN 15 à 1500

Pour brides, robinets et accessoires

**Résistance aux déchirures, UV, fumées et intempéries**



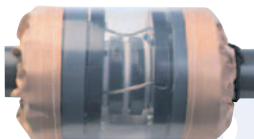
Types T et TP



Type TC



Type TW



Compensateur de dilatation



Robinet à opercule

### Enveloppe

Tissu de fibre de verre poreux imprégné Téflon® (16%), triple épaisseur avec renforts Teflon intermédiaires

Tissu non -poreux imprégné Téflon® (50%), triple épaisseur

Tissu de fibre de verre poreux imprégné Téflon® (16%), triple épaisseur avec renforts intermédiaires et bande transparente 100% FEP

Téflon® expansé blanc, triple épaisseur

PP noir 100%, triple épaisseur avec renfort polypropylène intermédiaire

Tissu plastique transparent renforcé PE

Tissu plastique renforcé PVC, triple épaisseur

Tissu plastique renforcé PVC, triple épaisseur avec bande transparente FEP

### Type

T

TP

TC

TW

PP

PE

V

VC

### Attaches

Système Velcro® cousu sur faces opposées

### Cordons Ø 1/8"

PTFE

T, TP, TC & TW

Polyester

V & VC

Polypropylène

PP

Polyéthylène

PE

### Coutures

Fils polypropylène

PP

Fils polyester

V, VC & PE

Fils PTFE

T, TP, TC & TW

### Révéléateur

Papier témoin PH remplaçable sous fenêtre transparente

### Dimensions

Pour brides et robinets\*

DN 15 à 1500

PN10 à 50 et ANSI150 à 300

Pour compensateurs et raccords\*\*

DN 15 à 600

PN10 à 50 et ANSI150 à 300

### Température maxi.

Téflon®

230°C

Résistance au feu

PP

94°C

PVC

77°C

PE

77°C

### Sur demande

Autres couleurs

Drain Téflon® (Diamètre intérieur 1/4", extérieur 1/2", longueur 1 1/4")

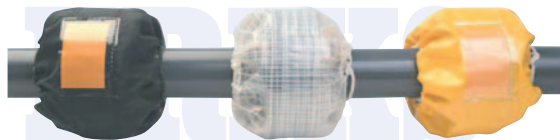
Disponible pour brides BS, JIS, KS

Disponible pour contrôleur de circulation, indicateur de débit, flexible, pompe, tuyauterie, ...

Fabrication sur mesure

\* Robinets à opercule, tournant sphérique, membrane, papillon, clapet, ...

\*\* Coude, T, union, coupleur, raccord pour flexible, ...



Type PP

Type PE

Type V



Option drain Téflon®



Type VC



Robinet à tournant sphérique



Raccord en T



Flexible

ERIKS SAS, 16 rue Fresnel, 78310 Coignières, tel. 00 33 (0)1 34 82 10 00, fax 00 33 (0)1 34 82 10 20

Toutes précautions ont été prises pour contrôler les faits et dimensions : aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les éventuelles erreurs ou omissions.

Nos améliorations sont constantes et les spécifications indiquées sont sujettes à modifications sans préavis.

Cette documentation annule et remplace toute documentation antérieure.