



**DILATOFLEX®**

**AR / CN**

étiquette rouge

### 1 Manchon compensateur DILATOFLEX® ARCN

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formée de nappes textiles , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures.

Température 90 °C

Application(s): pour les produits abrasifs ou corrosifs ( acides et bases faibles), eaux industrielles, eaux de mer et vapeur d'eau à basse température.

**DILATOFLEX®**

**CC**

étiquette verte

### 2 Manchon compensateur DILATOFLEX® CC

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formée de nappes textiles , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures

EPDM  
Température 90/110°C

Norme NFT 47304

Application(s): pour l'eau de chauffage et de climatisation et l'air

**DILATOFLEX®**

**DW**

étiquette bleue



### 3 Manchon compensateur DILATOFLEX® DW

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formée de nappes textiles , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures

EPDM  
Température: 105°C

Norme NFT 47304

Applications: Eaux sanitaires (ACS) et eaux potables

**DILATOFLEX®**

**EPC**

étiquette crème



### 4 Manchon compensateur DILATOFLEX® EPC

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formée de nappes textiles , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures

EPDM  
Température: 110°C

Norme NFT 47304

Application(s): pour l'eau sanitaire (ACS), produits alimentaires (IANESCO)  
Accepte les nettoyages en place (NEP)

**DILATOFLEX®**

**GZ**

étiquette orange

### 5 Manchon compensateur DILATOFLEX® GZ

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formée de nappes textiles , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures.

Température 90 °C

Norme NFT 47304

Application(s): pour le gaz, l'air comprimé, le carburant, les huiles, hydrocarbures ( teneur aromatiques < 40%) et eau assainissement

**DILATOFLEX®**

**YP**

étiquette jaune

### 6 Manchon compensateur DILATOFLEX® YP

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formés de nappe textile , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures.

Température 100°C

Norme NFT 47304

Application(s) : pour les acides et bases fortes - Produits chimiques agressifs ( hors acide chlorydrique)

**DILATOFLEX®**

**AB**

étiquette grise

### 7 Manchon compensateur DILATOFLEX® AB

Manchon compensateur constitué d'un tube en caoutchouc , une carcasse formés de nappe textile , revêtement extérieur en caoutchouc résistant aux UV et agressions extérieures.

Température 100°C

Application(s) : pour les acides et bases, produits chlorés dilués et acide chlorydrique.

**PSC-Flex®**



### 8 Manchon antivibratoire EPDM PSC-FLEX®

Manchon antivibratile et de dilatation EPDM pour l'absorption des vibrations, bruits et coups de bélier - Compressions linéaires et angulaires.

Applications: Réseaux d'adduction ,de distribution d'eau (ACS) et circuits de chauffage

Manchon EPDM  
Raccordement: A brides acier cadmiées  
Température max: 200°C  
PED 97/23 CE : exclu

Existe aussi en raccordement union version taraudée

### 9 Compensateur de dilatation en acier inoxydable



Pour la compensation des déplacements, reprise des dilatations, diminution des contraintes, amortissement des vibrations et du bruit.

Application(s): pour fluides courants compatibles

Soufflet Inox 321, Brides Acier  
Température: 300°C  
PED 97/23 CE : exclu

Existe en raccordement Femelle/Femelle avec chemisage