

# Compensateurs de dilatation

## COMPENSATEURS DE DILATATION ÉLASTOMÈRE

### EPDM - À BRIDES ACIER GALVANISÉ - PN10/16

#### Utilisation :

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

**PS :** 16 bars jusqu'au DN300, 10 bars au-delà.

**TS :** -10 °C à +100 °C.


#### Construction :

- Brides tournantes Électro-zingué.
- Câble Acier trempé.
- Renfort toile Nylon.
- Simple soufflet EPDM.

#### Application :

- Absorption des vibrations, bruits et dilatations.

#### Raccordement :

-  PN10/16 (EN 1092-1).

#### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 4, § 3).

#### Option :

- Limiteur d'écartement, Fig. 98604 et 98606 (voir page 191).

### 1501 EPDM - PN10

Ø nominal	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Longueur	95	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260
<b>Code</b>	<b>1501032</b>	<b>1501040</b>	<b>1501050</b>	<b>1501065</b>	<b>1501080</b>	<b>1501100</b>	<b>1501125</b>	<b>1501150</b>	<b>1501200</b>	<b>1501250</b>	<b>1501300</b>

**PRIX € H.T.**

Ø nominal	350	400	450	500	600
PS	10	10	10	10	10
PN	10	10	10	10	10
Longueur	266	266	200	200	250
<b>Code</b>	<b>1501350</b>	<b>1501400</b>	<b>1501450</b>	<b>1501500</b>	<b>1501600</b>

**PRIX € H.T.**

### 1502 EPDM - PN16

Ø nominal	200	250	300
PS	16	16	16
PN	16	16	16
Longueur	205	240	260
<b>Code</b>	<b>1502200</b>	<b>1502250</b>	<b>1502300</b>

**PRIX € H.T.**

### 1505 EPDM - PN10 - LONGUEUR 130

Ø nominal	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
<b>Code</b>	<b>1505032</b>	<b>1505040</b>	<b>1505050</b>	<b>1505065</b>	<b>1505080</b>	<b>1505100</b>	<b>1505125</b>	<b>1505150</b>	<b>1505200</b>	<b>1505250</b>	<b>1505300</b>

**PRIX € H.T.**

### NBR - À BRIDES ACIER - PN10

#### Utilisation :

- Huiles minérales, hydrocarbures, fuel.

**PS :** 16 bars.

**TS :** -10 °C à +80 °C.

#### Construction :

- Brides tournantes Électro-zingué.
- Câble Acier trempé.
- Renfort toile Nylon.
- Simple soufflet NBR.

#### Application :

- Absorption des vibrations, bruits et dilatations.

#### Raccordement :

-  PN10 (EN1092-1).

#### Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 4, § 3).

#### Option :

- Limiteur d'écartement, Fig. 98604 et 98606 (voir page 191).

### 1503 NBR - PN10

Ø nominal	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10
Longueur	95	95	105	115	130	135	170	180	205
<b>Code</b>	<b>1503032</b>	<b>1503040</b>	<b>1503050</b>	<b>1503065</b>	<b>1503080</b>	<b>1503100</b>	<b>1503125</b>	<b>1503150</b>	<b>1503200</b>

**PRIX € H.T.**

### 1506 NBR - PN10 - LONGUEUR 130

Ø nominal	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10
Longueur	130	130	130	130	130	130	130	130	130
<b>Code</b>	<b>1506032</b>	<b>1506040</b>	<b>1506050</b>	<b>1506065</b>	<b>1506080</b>	<b>1506100</b>	<b>1506125</b>	<b>1506150</b>	<b>1506200</b>

**PRIX € H.T.**