

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
Code	1501032	1501040	1501050	1501065	1501080	1501100	1501125	1501150	1501200	1501250	1501300

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
Code	1501350	1501400	1501450	1501500	1501600

PRIX € H.T.

1502 EPDM - PN16

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

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
Code	1505032	1505040	1505050	1505065	1505080	1505100	1505125	1505150	1505200	1505250	1505300

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
Code	1503032	1503040	1503050	1503065	1503080	1503100	1503125	1503150	1503200

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
Code	1506032	1506040	1506050	1506065	1506080	1506100	1506125	1506150	1506200

PRIX € H.T.