

COMPENSATEURS DE DILATATION ELASTOMERE SERIE INDUSTRIE S



TRELLEBORG

COMPENSATEURS DE DILATATION INDUSTRIE PN10/16 LG 130 MM

Construction :

- Brides tournantes Acier Zingué bichromaté ou Inox 316 selon modèles.
- Bague de maintien Acier carbone.
- Armature Fils synthétiques.

PS : 16 bars.



Raccordement :

- PN10/16 (EN 1092-1).

Normalisation :

- Directive 97/23/CE : n° 0056 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche tech.).

Sur demande :

- Brides Acier Inox 316.
- Bague de vide Inox 316 Ti (Fig. 9815050 à 9815300).
- Revêtement fourreau Teflon® intérieur (en stock pour Fig. 1560).

1560 EPDM - ROUGE



Utilisation :

- Eau chaude jusqu'à 90 °C, eau de refroidissement, solutions salines, solutions chlorées, esters et cétones.

TS : -35 °C à +90 °C.

D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Br Acier ZN	1560032	1560040	1560050	1560065	1560080	1560100	1560125
Br INOX	non	1560041	1560051	1560066	1560081	1560101	1560126
Four. TEFLON	non	1560042	1560052	1560067	1560082	1560102	1560127

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Br Acier ZN	1560150	1560200	1560250	1560300
Br INOX	1560151	1560201	non	non
Four. TEFLON	1560152	1560202	non	non

1561 EPDM ACS - ROUGE BLANC

ACS N° 15 MAT LY 018



Utilisation :

- Eau potable.

TS : -25 °C à +90 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Code	1561032	1561040	1561050	1561065	1561080	1561100	1561125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Code	1561150	1561200	1561250	1561300

1562 HAUTE TEMPERATURE EPDM - DOUBLE ROUGE

Utilisation :

- Eau chaude, chauffage, vapeur, air chaud.
- TS : -35 °C à +130 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Code	1562032	1562040	1562050	1562065	1562080	1562100	1562125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Code	1562150	1562200	1562250	1562300

1563 EPICHLORHYDRINE - JAUNE

Utilisation :

- Eau, solutions salines, alcalis, huiles minérales, huiles végétales et animales, aérosols à huiles, gaz butane et propane.
- TS : -25 °C à +90 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Code	1563032	1563040	1563050	1563065	1563080	1563100	1563125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Code	1563150	1563200	1563250	1563300

1564 CSM - VERT

Utilisation :

- Acides forts et/ou concentrés, air comprimé de propulsion des aérosols à huiles.
- TS : -25 °C à +90 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Code	1564032	1564040	1564050	1564065	1564080	1564100	1564125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Code	1564150	1564200	1564250	1564300

1565 NBR ALIMENTAIRE - BLANC**Utilisation :**

- Produits alimentaires, graisses et huiles.
- TS : -25 °C à +90 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Br Acier ZN	non	non	1565051	1565066	1565081	1565101	1565126
Br INOX	non	non	1565050	1565065	1565080	1565100	1565125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Br Acier ZN	1565151	1565201	1565251	1565301
Br INOX	1565150	1565200	1565251	1565300

1566 SBR - BLEU**Utilisation :**

- Matériaux abrasifs résistant aux eaux chargées d'hydrocarbures ou présence d'huiles, intempéries, pierres en suspension, boues, calcium.
- TS : -35 °C à +90 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Code	non	non	1566050	1566065	1566080	1566100	1566125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Code	1566150	1566200	1566250	1566300

1567 FKM - DOUBLE VIOLET**Utilisation :**

- Produits chimiques hautement agressifs à haute température.
- TS : -20 °C à +150 °C.



D nominal	32	40	50	65	80	100	125
PS	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
Longueur	130	130	130	130	130	130	130
Code	non	non	1567050	1567065	1567080	1567100	1567125

D nominal	150	200	250	300
PS	16	10	10	10
PN	10/16	10	10	10
Longueur	130	130	130	130
Code	1567150	1567200	1567250	1567300