

TEGUFLEX® P GREEN



**CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS**



APPLICATIONS

Acides forts et/ou concentrés, air comprimé de propulsion des aérosols à huiles, etc.

AVANTAGES

- ┆ Compense la dilatation thermique
- ┆ Isole des vibrations
- ┆ Absorbe les coups de béliers
- ┆ Corrige les désalignements
- ┆ Assure une étanchéité parfaite

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : CSM, noir, strié.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : CR, noir, résistant à l'huile et aux intempéries.

Température : -25 °C à 90 °C.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Brides tournantes en acier zingué.

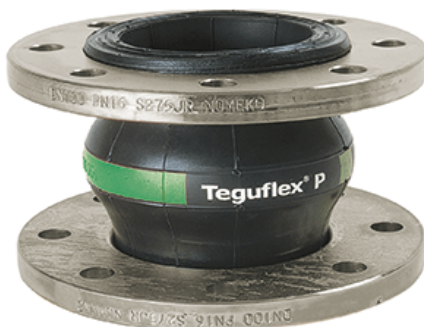
Autres matières sur demande : acier inoxydable 316, galvanisé à chaud, peinture EPOXY, etc.

Dimensions : EN1092 PN6/10/16 - ASME B16.5 150lbs.

Autres types sur demande.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Equipements optionnels : téflonnage intérieur, bague de vide (316Ti), housse de protection au feu, housse anti-projection en PTFE sur demande.



TRELLEBORG IZARRA
 IZARRA - ALAVA - SPAIN
 Batch number - Working Pressure - Testing Pressure - T MAX/MIN - DN - Month/Year

CE 0056
 MOD: H

TEGUFLEX P



TRELLEBORG



**CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS**

TEGUFLEX® P GREEN



DIAMÈTRE INTERIEUR mm	PN	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	BL m	COMPRESSIO N mm	ELONGATION mm	LATERAL mm	ANGULAR °	WITHOUT SUPPORT RING BAR	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde pièce
25.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	5007757	☒
32.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	0507275	☐
40.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	0507276	☐
50.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.7	0507277	☐
65.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.6	0507278	☒
80.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.5	0507279	☐
100.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.5	0507331	☐
125.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.4	0507280	☐
150.0	10/16	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0507281	☐
200.0	10	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0507238	☒
200.0	16	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0507913	☒
250.0	10	16	50	130	30	20	20	10	0.2	0507239	☒
250.0	16	16	50	130	30	20	20	10	0.2	0507914	☒
300.0	10	16	50	130	30	20	20	10	0.2	0507240	☒
300.0	16	16	50	130	30	20	20	10	0.1	0508415	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING