

TEGUFLEX® W GREEN



**CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS**



APPLICATIONS

Acides forts et/ou concentrés.

Air comprimé de propulsion des aérosols à huiles, etc.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : CSM, noir, strié.

Armature : fils synthétique.

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

Température : -25 °C à 90 °C.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

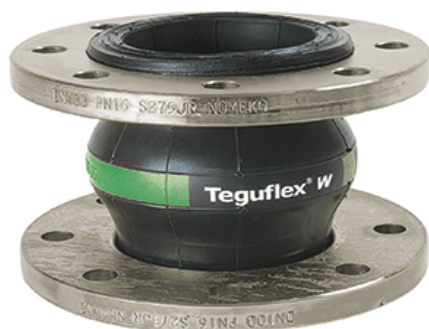
Brides tournantes en acier zingué.

Autres matériaux : acier inoxydable 316, galvanisé à chaud, EPOXY.

Dimensions : EN 1092 PN6/10/16 - ASME B16.5 150 lbs.
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 W



TRELLEBORG



**CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS**

TEGUFLEX® W 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	150	30	20	20	35	0.8	TW0025GRCR0002	☒
40.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	0509267	☒
50.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	0509215	☒
65.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.8	0509217	☒
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	0509218	☒
80.0	20	16	50	150	30	20	20	30	0.5	0509219	☒
100.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	0509220	☒
100.0	20	16	50	150	30	20	20	25	0.5	0509221	☒
125.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	0509227	☒
150.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	0509228	☒
150.0	20	16	50	150	30	20	20	15	0.5	0509223	☒
200.0	10	16	50	200	30	20	20	15	0.3	0529229	☒
200.0	16	16	50	200	30	20	20	15	0.3	0508137	☒
250.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0509230	☒
250.0	20	16	50	200	30	20	20	10	0.3	TW0250GRCR0004	☒
300.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0509231	☒
350.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0509232	☒
350.0	16	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5011841	☒
400.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0508146	☒
500.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0380326	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING