

# TEGUFLEX® W WHITE



## FOOD & BEVERAGE



### APPLICATIONS

Aliments et boissons, notamment les graisses et les huiles.

### AVANTAGES

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR, blanc, Qualité alimentaire (FDA).

Armature : Fils synthétique.

Revêtement : Épichlorhydrine (ECO), noir, lisse, Résistant aux huiles 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, EPOXY.

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

Autres types sur demande.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Equipements optionnels : revêtement intérieur PTFE, 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

**FOOD & BEVERAGE****TEGUFLEX® W WHITE**

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
40.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	0509242	☒
50.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	0509243	☒
65.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.8	0509244	☒
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	0509245	☒
100.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	0509246	☒
125.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	0509247	☒
150.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	0509248	☒
200.0	10	16	50	150	30	20	20	15	0.3	0380220	☒
250.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0509250	☒
250.0	16	16	50	200	30	20	20	10	0.3	5010579	☒
300.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0509251	☒
350.0	20	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5600373	☒
400.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5010648	☒
400.0	20	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5600374	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version

**TRELLEBORG**[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)