

TEGUFLEX® P WHITE



FOOD & BEVERAGE



APPLICATIONS

Produits alimentaires, graisses et 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, strié, alimentaire (FDA).

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : Epichlorhydrine (ECO), noir, lisse.

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, etc.

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

Autres types sur demande.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Equipements optionnels : 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

**FOOD & BEVERAGE****TEGUFLEX® P 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
32.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	0507334	☒
40.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	0507269	☒
50.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.7	0507270	☒
65.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.6	0507335	☒
80.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.5	0507271	☒
100.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.5	0507272	☒
125.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.4	0507273	☒
150.0	10/16	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0507274	☒
200.0	10	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0507237	☒
200.0	16	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0508192	☒
200.0	20	16	50	130	30	20	20	15	0.3	5011446	☒
250.0	10	16	50	130	30	20	20	10	0.2	1798680	☒
250.0	16	16	50	130	30	20	20	10	0.2	0508413	☒
250.0	20	16	50	130	30	20	20	10	0.2	0507585	☒
300.0	10	16	50	130	30	20	20	10	0.2	1798690	☒
300.0	20	16	50	130	30	20	20	10	0.2	S1797180	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING