

# TEGUFLEX® W PURPLE



**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**



## APPLICATIONS

Produits chimiques hautement agressifs à hautes températures jusqu'à 150 °C.

## AVANTAGES

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : FKM, noir, strié.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : FKM, noir, lisse.

Température : -15 °C à 150 °C.

## RACCORDS ET RACCORDEMENTS

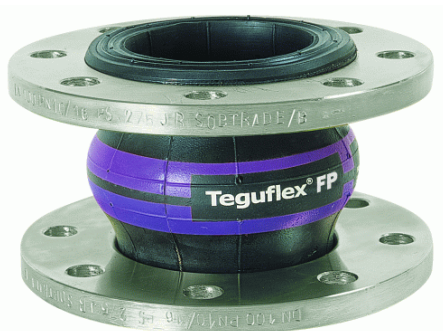
Brides tournantes en acier zingué.

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 : 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 PURPLE



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
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	0507564	∞

∞ Selon disponibilité.

Digital version



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