

TEGUFLEX® W HO



OIL & GAS



APPLICATIONS

Huiles, mélanges eau/huiles, mélange air comprimé/huiles, etc. jusqu'à 110°C.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : HNBR, noir, strié.

Armature : aramide.

Revêtement : HNBR, noir, lisse.

Température : -25°C à 110°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



OIL & GAS

TEGUFLEX® W HO



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
50.0	16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	5603905	☒
125.0	16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	5603246	☒
150.0	16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	5013548	☒
200.0	20	10	30	200	30	20	20	15	0.3	5603388	☒
300.0	20	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5603096	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING