

TEGUFLEX® P HO



OIL & GAS



APPLICATIONS

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

AVANTAGES

- ┆ Compense la dilatation thermique
- ┆ Isole des vibrations
- ┆ Absorbe les coups de béliers
- ┆ 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 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

**OIL & GAS****TEGUFLEX® P 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
40.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	0507290	☒
50.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.7	5013547	☒
65.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.6	5013600	☒
80.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.5	5600692	☒
100.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.5	S2151905	☒
125.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.4	5603328	☒
150.0	10/16	16	50	130	30	20	20	15	0.3	5602606	☒
150.0	20	16	50	130	30	20	20	15	0.3	TP0150H0H00004	☒
200.0	10	10	30	130	30	20	20	15	0.3	0507400	☒
200.0	16	10	30	130	30	20	20	15	0.3	TP0200H0H00003	☒
250.0	16	10	30	130	30	20	20	10	0.2	TP0250H0H00005	☒
300.0	16	10	30	130	30	20	20	10	0.2	TP0300H0H00004	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING