

# TEGUFLEX® W HP



## GENERAL INDUSTRY



### APPLICATIONS

TEGUFLEX® W HP convient à de nombreuses applications telles que les installations de chauffage et les installations industrielles d'eau chaude, de vapeur, d'air chaud, etc.

TEGUFLEX® W HP est composé d'un caoutchouc EPDM spécialement formulé pour résister sans durcir à des températures élevées. Le renfort en aramide, exposé à des températures élevées ainsi qu'à de l'humidité résiste à l'hydrolyse. Le manchon compensateur conserve très longtemps ses propriétés.

### AVANTAGES

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM special, noir, strié.

Armature : aramide.

Revêtement : EPDM special, noir, lisse.

Température : -35 °C à 130 °C.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Brides tournantes en acier zingué.

Autres matières sur demande : acier inoxydable 316, galvanisé à chaud, EPOXY.

Dimensions : EN 1092 PN6/10/16 - ASMES B16.5 150 lbs.

Autres types sur demande.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Equipements optionnels : téflonage intérieur, 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



GENERAL INDUSTRY

TEGUFLEX® W HP



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	5604073	☒
50.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	5603250	☒
65.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.8	0380401	☒
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	5013942	☒
100.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	TW0100HHP0002	☒
125.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	TW0125HHP0001	☒
150.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	5490284	☒
200.0	10	10	30	200	30	20	20	15	0.3	5010769	☒
200.0	20	10	30	200	30	20	20	15	0.3	TW0200HHP0002	☒
300.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	TW0300HHP0002	☒
350.0	6	10	50	200	30	20	20	10	0.3	5603439	☒
350.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	S381208	☒
350.0	16	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5012203	☒
400.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5604045	☒
450.0	20	10	30	200	30	20	20	10	0.3	5012184	☒
500.0	10	10	50	200	30	20	20	10	0.3	0380130	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING