

TEGUFLEX® W RED



GENERAL INDUSTRY



APPLICATIONS

Eau chaude jusqu'à 90°C, eau de refroidissement, solutions salines, solutions chlorées, esters et cétones.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, noir, strié.

Armature : fils synthétiques..

Revêtement : EPDM, noir, lisse.

Température : -35°C à 90°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 - ASME B16.5 150lbs.

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

CE 0056
MOD: H

TEGUFLEX W



TRELLEBORG

**GENERAL INDUSTRY****TEGUFLEX® W RED**

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
25.0	20	16	50	150	30	20	20	35	0.8	TW0025RERE0003	☒
32.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	TW0032RERE0002	☒
32.0	20	16	50	150	30	20	20	35	0.8	TW0032RERE0003	☒
40.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	0509233	☒
50.0	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	0508319	☒
50.0	20	16	50	150	30	20	20	35	0.8	TW0050RERE0003	☒
65.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.8	0509234	☒
65.0	20	16	50	150	30	20	20	30	0.8	TW0065RERE0003	☒
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	0509235	☒
80.0	20	16	50	150	30	20	20	30	0.5	TW0080RERE0003	☒
100.0	6	16	50	150	30	20	20	25	0.5	5601841	☒
100.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	0509236	☒
100.0	20	16	50	150	30	20	20	25	0.5	TW0100RERE0003	☒
125.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	0509237	☒
125.0	20	16	50	150	30	20	20	15	0.5	5604036	☒
150.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	0509238	☒
150.0	20	16	50	150	30	20	20	15	0.5	0508024	☒
150.0	6	16	50	150	30	20	20	15	0.5	TW0150RERE0001	☒
200.0	10	16	50	200	30	20	20	15	0.3	0509240	☒
200.0	16	16	50	200	30	20	20	15	0.3	0507968	☒
200.0	20	16	50	200	30	20	20	15	0.3	5012548	☒
250.0	6	16	50	200	30	20	20	10	0.3	TW0250RERE0001	☒
250.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0507728	☒
300.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0509241	☒
300.0	16	16	50	200	30	20	20	10	0.3	0509187	☒
300.0	20	16	50	200	30	20	20	10	0.3	TW0300RERE0004	☒
350.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0507727	☒
350.0	16	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0509156	☒
400.0	16	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0380112	☒
450.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0380125	☒
450.0	20	10	50	200	30	20	20	10	0.3	0380167	☒
600.0	16	10	30	200	30	20	20	6	0.3	S380115	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING