

TEGUFLEX® W BLUE



**MINING &
QUARRIES**



APPLICATIONS

Matériaux abrasifs, pierres en suspension, boues, calcium, etc.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR, noir, strié.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : CR, noir, résistant à l'huile et aux intempéries.

Température : -35 °C à 90 °C.

CE 0056
MOD: H TEGUFLEX W  TRELLEBORG

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Brides tournantes en acier zingué.

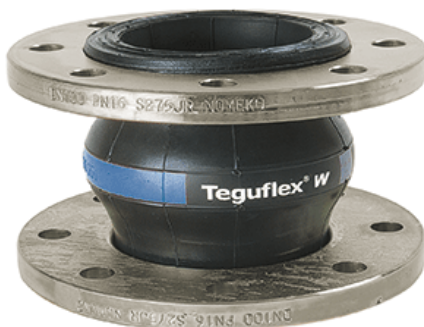
Autres matières sur demande : acier inoxydable 316, galvanisé à chaud, peinture EPOXY, etc.

Dimensions : EN1092 PN6/10/16 - ASME B16.5 150lbs.

Autres types sur demande.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Equipements optionnels : téflonnage 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



MINING & QUARRIES

TEGUFLEX® W BLUE



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	10/16	16	50	150	30	20	20	35	0.8	S380802	☒
65.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.8	5602513	☒
80.0	10/16	16	50	150	30	20	20	30	0.5	5600735	☒
80.0	20	16	50	150	30	20	20	30	0.5	5603997	☒
100.0	10/16	16	50	150	30	20	20	25	0.5	5600736	☒
125.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	5600737	☒
150.0	10/16	16	50	150	30	20	20	15	0.5	S380807	☒
200.0	16	16	50	200	30	20	20	15	0.3	S380820	☒
250.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	5011401	☒
300.0	10	16	50	200	30	20	20	10	0.3	S380810	☒
350.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0380811	☒
400.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	0380812	☒
400.0	16	10	30	200	30	20	20	10	0.3	S380824	☒
450.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	S380813	☒
500.0	10	10	30	200	30	20	20	10	0.3	S380814	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING