

TEGUFLEX® P HP



GENERAL INDUSTRY



APPLICATIONS

TEGUFLEX® P HP convient à de nombreux types d'applications telles que les installations de chauffage et les installations industrielles à l'eau chaude, à la vapeur, à l'air chaud, etc.

TEGUFLEX® P HP est composé d'un caoutchouc EPDM spécial ; il résiste sans durcir à des températures élevées. Le renfort en tissu, 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
- ┆ Isole des vibrations
- ┆ Absorbe les coups de béliers
- ┆ Corrige les désalignements
- ┆ Assure une étanchéité parfaite

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM spécial, noir, strié.

Revêtement : EPDM spécial, 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, 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





GENERAL INDUSTRY

TEGUFLEX® P 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
32.0	20	16	50	130	30	20	20	35	0.8	S2151721	☒
40.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.8	0507249	⌈
40.0	20	16	50	130	30	20	20	35	0.8	2151722	☒
50.0	10/16	16	50	130	30	20	20	35	0.7	0507250	⌈
50.0	20	16	50	130	30	20	20	35	0.7	S2151723	☒
65.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.6	0507251	⌈
80.0	10/16	16	50	130	30	20	20	30	0.5	0507312	⌈
80.0	20	16	50	130	30	20	20	30	0.5	5012547	⌈
100.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.5	0507252	⌈
100.0	20	16	50	130	30	20	20	25	0.5	S1767105	⌈
125.0	10/16	16	50	130	30	20	20	25	0.4	0507253	⌈
125.0	20	16	50	130	30	20	20	25	0.4	5012183	☒
150.0	10/16	16	50	130	30	20	20	15	0.3	0507254	⌈
150.0	20	16	50	130	30	20	20	15	0.3	1767106	☒
200.0	10	10	30	130	30	20	20	15	0.3	0507256	☒
200.0	16	10	30	130	30	20	20	15	0.3	0507255	⌈
250.0	10	10	30	130	30	20	20	10	0.2	2151820	☒
250.0	16	10	30	130	30	20	20	10	0.2	2151790	☒
300.0	10	10	30	130	30	20	20	10	0.2	0507257	☒
300.0	16	10	30	130	30	20	20	10	0.2	2151800	☒

☒ Selon disponibilité.

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING