

**CONTINENTAL FLEXSTEEL® 250 STEAM**



**APLICACIÓN**

Manguera utilizada para servicios de limpieza, control termico, prevención de incendios, bombeo, descongelación, servicio de control de desfuegos, bombas de vapor y en operaciones de equipos portátiles o permanentes. Esta manguera es usada en refinerías astilleros, plantas químicas, siderúrgicas, fundidoras y aplicaciones en la industria pesada donde se requiera alta resistencia y se desempeña en condiciones ambientales extremas.

**CONSTRUCCIÓN DEL TUBO**

Caucho sintético Pyrosyn®

**CUBIERTA**

Caucho sintético Pyrosyn® negro y rojo, acabado liso.

**REFUERZO**

Alambre de acero trenzado (mangueras de 3/4" y 1 " cuentan con 2 trenzas)

FACTOR DE SEGURIDAD 1:4

**RANGO DE TEMPERATURA**

-40°C A 232°C (-40°F A 450°F)

**PRESENTACIÓN**

Rollos de 152,5Mt.

**MARCA IMPRESA**

Ejemplo: Continental Contitech Flexsteel® 250 Steam Max WP 250 psi. Made in USA.

**ENSAMBLES**

Consulte manual de ensambles de mangueras DIJAR para las soluciones más adecuadas.

Diámetro interior (Pulg.)	Diámetro externo (Pulg.)	Presión de Trabajo (PSI)	Peso (Kg./m)
1/2"	1,06"	250	0.67
3/4"	1,28"	250	0.83
1"	1,63"	250	1.35