

# FICHA TÉCNICA MANGUERA FLEXSTEEL® 250 STEAM

**DIJAR**  
CORREAS & MANGUERAS INDUSTRIALES

## CONTINENTAL FLEXSTEEL® 250 STEAM



### APLICACIÓN

Manguera utilizada para servicios de limpieza, control termico, prevención de incendios, bombeo, descongelación, servicio de control de desfogues, 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