

# MANGUERAS INDUSTRIALES

## AGUA CALIENTE

### CENTURIÓN



Manguera de goma.  
Color: blanco.  
Apta para el paso con agua caliente  
Uso: para limpieza de frigoríficos y/o sectores de producción de sustancias alimenticias.  
Presión trabajo: 10 kg/cm<sup>2</sup>.  
Temperatura de trabajo: 100°C.  
Diámetros interiores: 13 a 50mm.

### RECTO RADIADOR



Manguera de goma.  
Color: negro.  
Uso: para circulación de agua caliente en automotores.  
Diámetros interiores: 22 a 114mm.

### BUTILCORD (vapor)



Manguera de goma.  
Color: negro.  
Uso: para paso de vapor saturado.  
Presión hidráulica: 30 kg/cm<sup>2</sup>  
Presión de uso con vapor: 6 kg/cm<sup>2</sup>  
Temperatura de trabajo: 164°C.  
Diámetros interiores: 13 a 50mm.

## **VULCANO**



Manguera de goma con trenza de alambre de acero y una capa externa de fibra sintética.

Color: negro.

Uso: para paso de vapor saturado.

Presión hidráulica: 10 kg/cm<sup>2</sup>

Presión de uso con vapor: 6 kg/cm<sup>2</sup>

Temperatura de trabajo: 180·C.

Diámetros interiores: 13 a 32mm.