

MANGUERA PARA HORNOS DE FUNDICION / GF 957



Aplicaciones:

Manguera fabricada con goma EPDM no-conductiva para transportar agua y enfriar cables en fábricas de acero, plantas elaboradoras de vidrio, fundiciones o donde la manguera y/o cables estén sujetos a altas temperaturas. Libre de carbono o negro de humo.

Cubierta: EPDM blanco (o verde claro), recubierta de resina no conductora, resistente al calor.

Refuerzo: Cordones de fibras sintéticas de alta tenacidad en doble sentido, no conductivos

Tubo: EPDM blanco.

Presión de trabajo: Presión constante 20 BAR (300 PSI).

Rango de temperatura:

Tubo: -40° C a + 120° C

Longitud estándar: 25Mts



**MANGUERA GF 957
PARA HORNOS DE FUNDICION**