

Manguera de Silicón para aire caliente

Manguera recubierta de silicón con fibra de vidrio, 1 refuerzo de alambre helicoidal y cubierta de fibra de vidrio, recubierta con silicón.

Con cordón de ajuste en cubierta.

Aplicación: Manguera diseñada para aire caliente, vapores, químicos y humos en general, maquinas impresoras y sopladores. Para máquinas en la construcción en General.

Refuerzo: Cuatro capas de tela sintética en espiral.

Temperatura: -70°C a 260°C

Tramos de: 4 metros

