



Aplicaciones: Manguera fabricada para impulsión de aire caliente en el vaciado y descarga de cisternas de productos abrasivos en polvo como cemento, yeso, granulados y abrasivos alimentarios tipo azúcar y cereales
Usada en camiones de descarga de granzas de PVC

Composición: Tubo interior: EPDM blanco alimentario resistente a alta temperatura
Refuerzo: Textiles de alta tenacidad, espiral de acero
Cubierta: EPDM azul resistente a restos químicos, abrasión y agentes atmosféricos

Temperatura: -40C + 180°C (picos de 240°C)

Factor de seguridad: 3:1

| Artículo | Ø int | Ø ext | Pres. trabajo (bar) | Pres. trabajo (psi) | Pres. rotura (bar) | Pres. rotura (psi) | Vacío (bar) | Rad. curv. (mm) | Peso (kg/m) | Long (m) |
|-------------|-------|-------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------|----------|
| HOTAIR5120 | 51 | 64 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 220 | 1,56 | 20 |
| HOTAIR7520 | 75 | 90 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 370 | 2.89 | 20 |
| HOTAIR10220 | 102 | 117 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 510 | 4,22 | 20 |

Versión ondulada bajo demanda