

MANGUERA ESPIRAL POLIURETANO



Manguera espiral de Poliuretano (PU fabricación BASF) de alta resiliencia¹, durabilidad y resistencia al frío.

Aplicaciones en la industria de automoción, aeroespacial, pintura, instalaciones neumáticas, etc.

| Código | Ø Ext. (mm) | Ø Int. (mm) | L _T (m) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|--------------|-------------|-------------|--------------------|--------|--------|--------|
| 0U063 | 10 | 6,5/7 | 7,5 | 70 | 320 | 70 |
| 0U065 | 10 | 6,5/7 | 12 | 70 | 660 | 70 |
| 0U067 | 10 | 6,5/7 | 15 | 70 | 710 | 70 |
| 0U083 | 12 | 8/8,5 | 7,5 | 82 | 310 | 80 |
| 0U085 | 12 | 8/8,5 | 12 | 82 | 650 | 80 |
| 0U087 | 12 | 8/8,5 | 15 | 82 | 850 | 80 |

¹ Resiliencia es una medida de la capacidad de un material para recuperarse de una deformación.

 P_{máx} 16 bar / P_{trabajo} 8 bar.

Conexión record ¼" M