









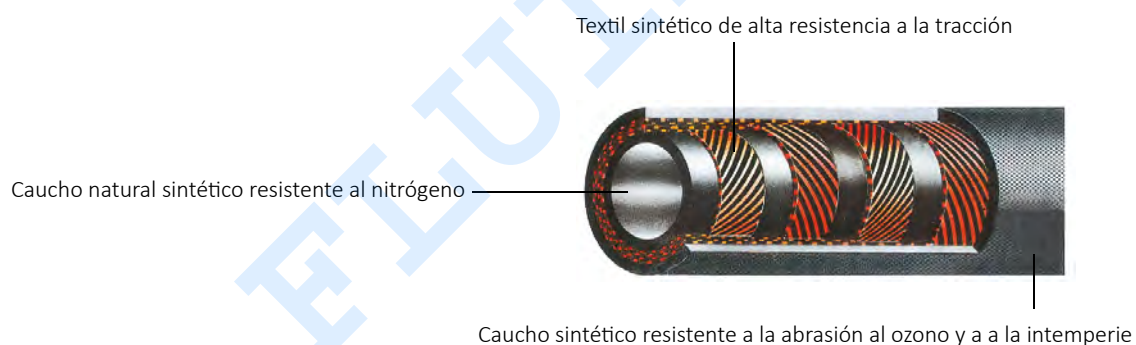
NITRO-20®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera especialmente diseñada para el transporte de nitrógeno, muy resistente a la abrasión, ozono y la intemperie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho natural sintético resistente al nitrógeno
-  **Refuerzo** Textil sintético de alta resistencia a la tracción
-  **Exterior** Caucho sintético resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie
-  **Temperatura** -40 °C a 70 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307



| CÓDIGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | PRESIÓN DE TRABAJO | PRESIÓN DE ROTURA | DEPRESIÓN | RADIO DE CURVATURA | PESO | LONGITUD | P.V.P €/metro |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------|--------------------|------|----------|------------------|
| | mm | mm | bar | bar | bar | mm | g/m | m | |
| 181016 | 16 | 25 | 20 | 64 | - | 80 | 374 | 40 | 21.89 |
| 181019 | 19 | 29 | 20 | 64 | - | 95 | 504 | 40 | 24.02 |
| 181025 | 25.4 | 36 | 20 | 64 | - | 125 | 670 | 40 | 28.21 |