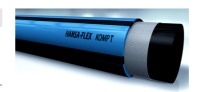


| Características | |
|---------------------|--|
| Campo de aplicación | para compresores, en condiciones de uso duras en la minería, canteras, obras de ingeniería civil y movimientos de tierra, astilleros, gasolineras Gama de baja presión |
| Norma | DIN 20018, EN ISO 2398 |
| Capa interna | NBR |
| Inserción | Hilado sintético |
| Capa externa | NBR |
| Color | negro con rayas azules |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Medios | Agua aire comprimido con neblina de aceite |



Artículo

| Articulo | | | | | | |
|--------------|----------|------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Denominación | Pulgadas | Ø interior | Ø exterior | Espesor de la pared | Presión de servicio | Radio mín. de flexión |
| | | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (mm) |
| KOMP 19-6 T | 3/4" | 19 | 31 | 6 | 25,0 | 95 |
| KOMP 25-7 T | 1" | 25 | 39 | 7 | 25,0 | 125 |