

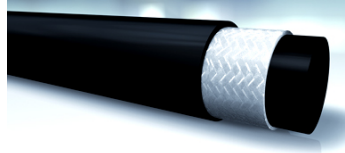
# KOMP

Tubo flexible para compresor

**HANSA FLEX**

## Características

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicación</b>        | Gama de baja presión para compresores                                  |
| <b>Características especiales</b> | resistente al envejecimiento y a la intemperie                         |
| <b>Capa interna</b>               | SBR  |
| <b>Inserción</b>                  | una capa trenzada de hilo sintético altamente resistente a la tracción |
| <b>Capa externa</b>               | SBR liso   |
| <b>Color</b>                      | negro  |
| <b>Temperatura min.</b>           | -25 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>           | 70 °C  |
| <b>Medios</b>                     | Agua<br>aire comprimido con neblina de aceite                          |



## Artículo

| Denominación      | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | BD* para aire (bar) | Radio mín. de flexión (mm) | Presión de rotura (bar) | Longitud rolo (m) |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>KOMP 6-3.5</b> | 6               | 13              | 20                  | 30                         | 60                      | 40                |
| <b>KOMP 9-3.5</b> | 8               | 15              | 20                  | 35                         | 60                      | 40                |
| <b>KOMP 10-5</b>  | 10              | 18              | 20                  | 40                         | 60                      | 40                |
| <b>KOMP 13-5</b>  | 13              | 22              | 20                  | 60                         | 60                      | 40                |
| <b>KOMP 15-6</b>  | 16              | 25              | 20                  | 75                         | 60                      | 40                |
| <b>KOMP 19-6</b>  | 19              | 29              | 20                  | 90                         | 60                      | 40                |
| <b>KOMP 25-7</b>  | 25              | 37              | 20                  | 120                        | 60                      | 40                |

BD = presión de servicio