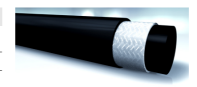


| Características | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Campo de aplicación | Gama de baja presión para compresores | | | | |
| Características especiales | resistente al envejecimiento y a la intemperie | | | | |
| Capa interna | SBR | | | | |
| Inserción | una capa trenzada de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



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

BD = presión de servicio