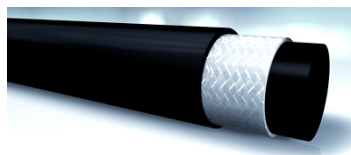


Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo di impiego | Campo di bassa pressione per compressori |
| Caratteristiche particolari | resistente all'invecchiamento e alle condizioni atmosferiche |
| Strato interno | SBR |
| Inserzioni | Un'inserzione trecciata in filo sintetico altamente resistente alla trazione |
| Strato esterno | SBR (liscio) |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Mezzi | Acqua Aria compressa che contiene nebbia oleosa |

**Articolo**

| Denominazione | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | BD (pressione d'esercizio) per l'aria (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) | Pressione di scoppio (bar) | Lunghezza rullo (m) |
|-------------------|-------------------|-------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| KOMP 6-3.5 | 6 | 13 | 20 | 30 | 60 | 40 |
| KOMP 9-3.5 | 8 | 15 | 20 | 35 | 60 | 40 |
| KOMP 10-5 | 10 | 18 | 20 | 40 | 60 | 40 |
| KOMP 13-5 | 13 | 22 | 20 | 60 | 60 | 40 |
| KOMP 15-6 | 16 | 25 | 20 | 75 | 60 | 40 |
| KOMP 19-6 | 19 | 29 | 20 | 90 | 60 | 40 |
| KOMP 25-7 | 25 | 37 | 20 | 120 | 60 | 40 |

BD = pressione d'esercizio