

KOMP T

Flessibile per compressori

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego per compressori in caso di impieghi gravosi in miniere, cave, opere edili e non-edili di sopra e sottostruttura, cantieri navali, stazioni di servizio
Campo di bassa pressione

Caratteristiche particolari Resistenza elettrica R minore di 10.000.000 Ohm
LABS-frei, privi di separatori e grassi

Norma DIN 20018, EN ISO 2398

Strato interno NBR

Inserzioni Intreccio di filo sintetico

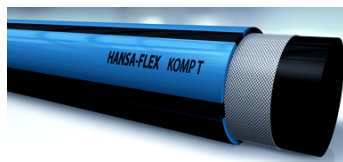
Strato esterno NBR

Colore nero con strisce blu

Temperatura min. -40 °C

Temperatura max. 70 °C

Mezzi Acqua
Aria compressa che contiene nebbia oleosa



Articolo

| Denominazione | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Spessore parete (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|---------------|---------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| KOMP 19-6 T | 3/4" | 19 | 31 | 6 | 25,0 | 95 |
| KOMP 25-7 T | 1" | 25 | 39 | 7 | 25,0 | 125 |