

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	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
<b>Caratteristiche particolari</b>	Resistenza elettrica R minore di 10.000.000 Ohm LABS-frei, privi di separatori e grassi
<b>Norma</b>	DIN 20018, EN ISO 2398
<b>Strato interno</b>	NBR
<b>Inserzioni</b>	Intreccio di filo sintetico
<b>Strato esterno</b>	NBR
<b>Colore</b>	nero con strisce blu
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Mezzi</b>	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)
<b>KOMP 19-6 T</b>	3/4"	19	31	6	25,0	95
<b>KOMP 25-7 T</b>	1"	25	39	7	25,0	125