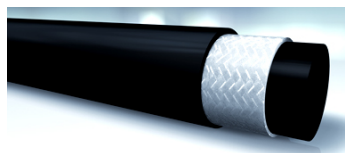


## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Campo di bassa pressione per compressori
<b>Caratteristiche particolari</b>	resistente all'invecchiamento e alle condizioni atmosferiche
<b>Strato interno</b>	SBR
<b>Inserzioni</b>	Un'inserzione trecciata in filo sintetico altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	SBR (liscio)
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Mezzi</b>	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)
<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 = pressione d'esercizio