

# KOMP G

Flessibile per compressori

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria mineraria compressori
<b>Caratteristiche particolari</b>	rivestimento esterno liscio
<b>Strato interno</b>	gomma naturale e sintetico
<b>Inserzioni</b>	Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo
<b>Strato esterno</b>	gomma naturale e sintetico, resistente all'usura, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	giallo
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Mezzi</b>	Aria compressa



## Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Lunghezza rullo (m)
KOMP 13-5 G	1/2"	13,0	23	5,0	20,0	125	60	40
KOMP 19-5 G	3/4"	19,0	29	5,0	20,0	190	60	40
KOMP 19-6 G	3/4"	19,0	31	6,0	20,0	190	60	40
KOMP 25-5.5 G	1"	25,4	36	5,5	20,0	254	60	40
KOMP 25-7 G	1"	25,4	39	7,0	20,0	254	60	40
KOMP 32-6 G	1.1/4"	32,0	44	6,0	20,0	260	60	40
KOMP 38-5 G	1.1/2"	38,0	48	5,0	20,0	380	60	40
KOMP 38-7 G	1.1/2"	38,0	52	7,0	20,0	380	60	40
KOMP 51-7.5 G	2"	50,8	66	7,5	20,0	510	60	40
KOMP 63-10 G	2.1/2"	63,5	84	10,0	20,0	480	60	40
KOMP 75-9 G	3"	76,2	92	9,0	20,0	762	60	40