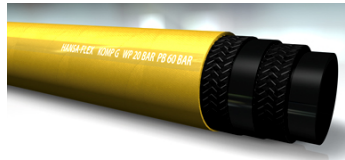


# KOMP G

## Kompressorschlauch

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Bergbau Kompressoren
<b>Besondere Merkmale</b>	glatte Außendecke
<b>Innenschicht</b>	Natur- und Synthetik-Gummi
<b>Einlage</b>	hoch reißfeste, synthetische Textileinlage
<b>Außenschicht</b>	Natur- und synthetisches Gummi, abriebfest, ozon- und witterungsbeständig
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Temp. min.</b>	-25 °C
<b>Temp. max.</b>	70 °C
<b>Medien</b>	Druckluft



### Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Berstdruck (bar)	Rollenlänge (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