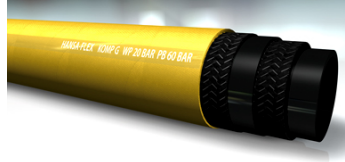


# KOMP G

## Kompresorová hadice

### Vlastnosti

Oblast použití	hornictví kompresory
Zvláštní charakteristiky	hladká vnější vrstva
Vnitřní vrstva	Přírodní a syntetický pryž
Vložka	vysoce nepřetržitelná, syntetická textilní vložka
Vnější vrstva	přírodní a syntetický kaučuk, oděruvzdorný, odolný proti ozonu a povětrnostním vlivům
Barva	žlutá
Teplota min.	-25 °C
Teplota max.	70 °C
Média	Stlačený plyn



### Výrobek

Označení	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Provozní tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Trhací tlak (bar)	Délka role (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