

# KOMP G

Wąż sprężarkowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	górnictwo sprężarki
<b>Cechy szczególne</b>	gładka powłoka zewnętrzna
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	guma naturalnego i syntetycznego
<b>Wkład</b>	syntetyczna wkładka tekstylna o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	kauczuk naturalny i syntetyczny, odporny na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	żółty
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (m)
KOMP 13-5 G	1/2"	13,0	23	5,0	20,0	60	125	40
KOMP 19-5 G	3/4"	19,0	29	5,0	20,0	60	190	40
KOMP 19-6 G	3/4"	19,0	31	6,0	20,0	60	190	40
KOMP 25-5.5 G	1"	25,4	36	5,5	20,0	60	254	40
KOMP 25-7 G	1"	25,4	39	7,0	20,0	60	254	40
KOMP 32-6 G	1.1/4"	32,0	44	6,0	20,0	60	260	40
KOMP 38-5 G	1.1/2"	38,0	48	5,0	20,0	60	380	40
KOMP 38-7 G	1.1/2"	38,0	52	7,0	20,0	60	380	40
KOMP 51-7.5 G	2"	50,8	66	7,5	20,0	60	510	40
KOMP 63-10 G	2.1/2"	63,5	84	10,0	20,0	60	480	40
KOMP 75-9 G	3"	76,2	92	9,0	20,0	60	762	40