

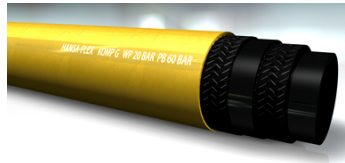
KOMP G

Wąż sprężarkowy

HANSA FLEX

Właściwości

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



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Długość rolki (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