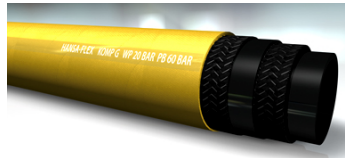


# KOMP G

## Kompresorová hadica

### Vlastnosti

Oblasť použitia	Baníctvo Kompresory
Blok popisu	hladká vonkajšia vrstva
Vnútrotná vrstva	Prírodný a syntetický guma
Vnútrotná vložka	vysoko pevná syntetická textilná vložka
Vonkajšia vrstva	Prírodný a syntetický kaučuk, odolný voči oteru, odolný voči ozónu a poveternostným podmienkam
Farba	žltá
Teplota min.	-25 °C
Teplota max.	70 °C
Médiá	Tlakový vzduch



### Výrobok

Označenie	Clo	Vnútrotný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Hrúbky steny (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Trhací tlak (bar)	Dĺžka kladky (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