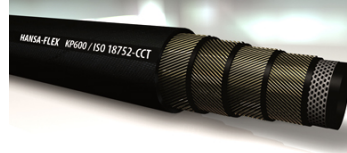


### Vlastnosti

<b>Zvláštní charakteristiky</b>	mimořádně ohebný malý poloměr ohybu odolný proti oděru, ozonu a povětrnostním vlivům
<b>Norma</b>	ISO 18752-CCT
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	čtyři spirály z ocelového drátu maximální pevnosti
<b>Vnější vrstva</b>	zpomaluje hoření podle MSHA syntetická pryž s vysokou odolností proti oděru, ozonu a povětrnostním vlivům
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	121 °C
<b>Média</b>	Minerální olej Glykol emulze vody a glykolu Voda (0° C až +70 °C)
<b>Zkouška impulzním napětím</b>	testováno s 500 000 impulzy podle ISO 6803:2008



### Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = nominální průměr, nominální světlost