

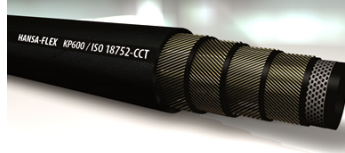
# KP 600

Wąż kompaktowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Cechy szczególne</b>	szczególnie elastyczny mały promień gięcia odporny na ścieranie, ozon i czynniki atmosferyczne
<b>Norma</b>	ISO 18752-CCT
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	cztery warstwy spirali z drutu stalowego o najwyższej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	powstrzymuje rozprzestrzenianie ognia wg MSHA guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny glikol emulsje wodno-glikolowe woda (0 °C do + 70 °C)
<b>Kontrola impulsu</b>	testowany na 500.000 impulsów wg ISO 6803:2008



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa