

# KP 600

Kompaktne voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Erilised tunnused</b>	eriti paindlik väike painutusraadius kulumis-, osooni- ja ilmastikukindel
<b>Tavaline</b>	ISO 18752-CCT
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	neli väga tugevat terastraadist spiraalikihti
<b>Väliskiht</b>	mittesüttiv vastavalt MSHA-le väga kulumis-, osooni- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	121 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Glükool Vee-glükooli emulsioonid Vesi (0 °C kuni +70 °C)
<b>Impulsi kontroll</b>	testitud 500 000 impulsi abil standardi ISO 6803:2008 järgi



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius