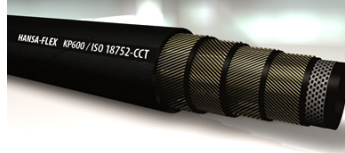


# KP 600

## Compacte slang

### Eigenschappen

<b>Bijzondere kenmerken</b>	Bijzonder flexibel kleine buigstraal Slijtage-, ozon- en weersbestendig
<b>Norm</b>	ISO 18752-CCT
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Vier extreem stevige staaldraadspiraallagen
<b>Buitenlaag</b>	Vlamvertragend volgens MSHA en DSK (LOBA) Synthetisch rubber met hoge slijtvastheid, ozon- en weersbestendigheid
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	121 °C
<b>Middelen</b>	Minerale olie Glycol Water-glycol emulsies Water ( 0 °C tot + 70 °C)
<b>Impulscontrole</b>	getest met 500.000 impulsen conform ISO 6803:2008



### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijfde