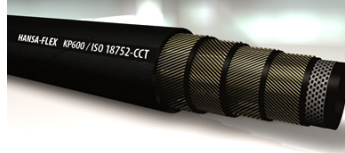


KP 600

Compacte slang

Eigenschappen

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