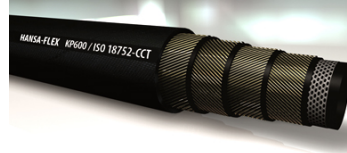


## Tulajdonságok

<b>Speciális jellemzők</b>	különösen rugalmas szoros hajlítási sugár kopás, ózon és időjárás ellenállósággal
<b>Szabvány</b>	ISO 18752-CCT
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	négy legnagyobb szilárdságú acélhuzal spirál
<b>Külső bevonat, réteg</b>	MSHA szerint önoltó Magas kopás-, ózon- és időjárásállóságú szintetikus gumi
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	121 °C
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Glikol Víz-glikol emulziók Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig)
<b>Impulzus-ellenőrzés</b>	500.000 impulzussal tesztelve, a ISO 6803:2008 alapján



## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség