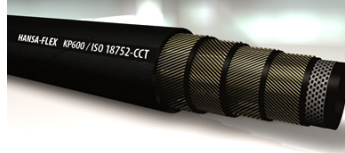


## Īpašības

<b>Īpašas pazīmes</b>	Īpaši elastīga Mazs liekuma rādiuss noturīga pret nodilumu, ozonu un atmosfēras iedarbību
<b>Standarts</b>	ISO 18752-CCT
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	četras augstākās izturības tērauda spirāļu kārtas
<b>Ārskats</b>	ugunsizturīgs atbilstoši MSHA sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	121 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļa Glikols Ūdens un glikola emulsijas Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
<b>Impulsa pārbaude</b>	pārbaudīts ar 500.000 impulsiem atbilstoši ISO 6803:2008



## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums