

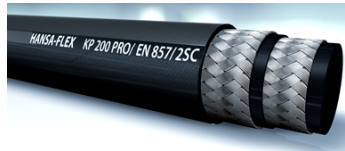
# KP 200 PRO (2SC)

## HD šļūtene, kompakta, nodilumizturīga

**HANSA FLEX**

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vidēja spiediena cikli ierobežotos uzstādīšanas apstākļos un liela nodiluma gadījumā.
<b>Īpašas pazīmes</b>	Mazs liekuma rādiuss Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks
<b>Standarts</b>	EN 857 2 SC
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
<b>Ārskats</b>	Sintētiska gumija ar papildu plastmasas pārklājumu, vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārējiem pārklājumiem
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +2 % līdz -4 %
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļa Eļļa uz poliglikola bāzes Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Ūdens un eļļas emulsijas



### Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

DN = nominālais diametrs, nominālais platums