

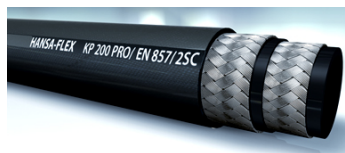
# KP 200 PRO (2SC)

## HD žarna, kompaktinė, atspari trinčiai

**HANSA FLEX**

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai esant didelei trinčiai.
<b>Ypatingi požymiai</b>	mažas lenkimo spindulys trinčiai ypač atspari išorinė danga
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	sintetinė guma su papildomu plastikiniu uždangalu, su 300 kartų didesne nusitrynimo verte lyginant su standartiniais išoriniais gaubtais
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 2 % iki - 4 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva alyva poliglikolio pagrindu vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



### Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis