

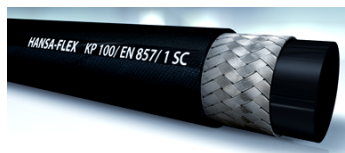
# KP 100 (1SC)

Kompaktinė HD žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai išankstinio valdymo žarnos atbulinės eigos žarnos
<b>Ypatingi požymiai</b>	mažas lenkimo spindulys
<b>Norma</b>	EN 857 1 SC
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<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 min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Ø [dėklo min. (mm)	Ø [dėklo max. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis