

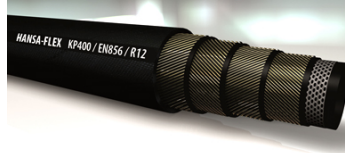
# KP 400

Kompaktinė žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Vidutinio ir aukšto slėgio kontūras esant ankštai konstrukcijai
<b>Norma</b>	EN 856 R12
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	keturi patys tvirčiausi plieninės vielos spiraliniai sluoksniai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	121 °C
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva glikolis vandens-glikolio emulsijos vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C)



## 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 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis