

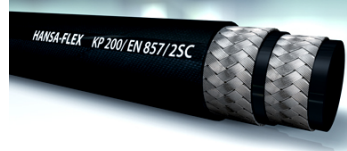
KP 200 (2SC)

Kompaktinė HD žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai
Ypatingi požymiai	mažas lenkimo spindulys
Norma	EN 857 2 SC
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai
Išorinis sluoksnis	riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Ilgio keitimas	+ 2 % iki - 4 %
Medžiagos	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 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis