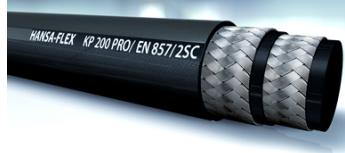


KP 200 PRO (2SC)

HD žarna, kompaktinė, atspari trinčiai

Savybės

Taikymo sritis	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai esant didelei trinčiai.
Ypatingi požymiai	mažas lenkimo spindulys trinčiai ypač atspari išorinė danga
Norma	EN 857 2 SC
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai
Išorinis sluoksnis	sintetinė guma su papildomu plastikiniu uždangalu, su 300 kartų didesne nusitrynimo verte lyginant su standartiniais išoriniais gaubtais
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 (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