

KP 100 S (1SC)

Kompaktinė HD žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai
Ypatingi požymiai	Iki 1 mln. ciklų patikrinta impulsiniu metodu!
Norma	viršija EN 857 1SC
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis	riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma liepsną slopinantis pagal MSHA
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiagos	glikolis vandens-alyvos emulsijos vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) mineralinė alyva



Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Ø Įdėklo (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis