

KP 100 S (1SC)

HD crevo kompaktne konstrukcije

HANSA-FLEX

Osobine

Oblast primene	Cirkulacije srednjeg pritiska kod uskih uslova ugradnje
Posebne karakteristike	Impulsno testiran do 1 milion ciklusa!
Norma	natpis EN 857 1SC
Pogled iznutra	sintetička guma postojana na ulje
Umetak	pleteni umetak od čeličnih niti velike čvrstoće
spoljni izgled	sintetička guma, otporna na ulje i atmosferske uticaje otporno plamen prema MSHA
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mediji	Glikol Vodeno uljne emulzije Voda (0 °C do + 70 °C) mineralno ulje



Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Ø Umetak (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina