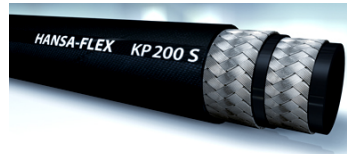


KP 200 S

Kompakta HD šļūtene

Īpašības

Izmantošana	Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Īpašas pazīmes	Impulsu pārbaude līdz 1 miljonom ciklu!
Standarts	pārsniedz EN 857 2SC
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Darba vides	Glikols Ūdens un eļļas emulsijas Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Minerāleļļa



Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210
KP 232 S	31	20	1,1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300

DN = nominālais diametrs, nominālais platums