

# KP 200 S

Flessibile HD in una struttura compatta

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui
<b>Caratteristiche particolari</b>	Impulsi testati fino ad 1 milione di cicli!
<b>Norma</b>	supera EN 857 2SN
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Mezzi</b>	Glicole Emulsioni acqua - olio Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Olio minerale



## Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min. (mm)
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	
<b>KP 206 S</b>	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
<b>KP 208 S</b>	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
<b>KP 210 S</b>	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
<b>KP 213 S</b>	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
<b>KP 216 S</b>	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
<b>KP 220 S</b>	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
<b>KP 225 S</b>	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210
<b>KP 232 S</b>	31	20	1.1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300

DN = diametro nominale, larghezza nominale