

# KP 200 S

HD-Schlauch in kompakter Bauweise

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Mitteldruckkreisläufe mit engen Einbauverhältnissen
<b>Besondere Merkmale</b>	Bis 1 Million Zyklen impulsgeprüft! NW32 bis 400.000 Zyklen impulsgeprüft!
<b>Norm</b>	übertrifft EN 857 2SC
<b>Innenschicht</b>	ölbeständiges, synthetisches Gummi
<b>Einlage</b>	zwei Geflechteinlagen aus hochzugfestem Stahldraht
<b>Außenschicht</b>	öl- und witterungsbeständiges, synthetisches Gummi
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	100 °C
<b>Medien</b>	Glycol Wasser-Öl-Emulsionen Wasser (0 °C bis + 70 °C) Mineralöl



## Artikel

Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)
<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 = Nenndurchmesser, Nennweite