

KP 200 S

HD-Schlauch in kompakter Bauweise

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Mitteldruckkreisläufe mit engen Einbauverhältnissen
Besondere Merkmale	Bis 1 Million Zyklen impulsgeprüft! NW32 bis 400.000 Zyklen impulsgeprüft!
Norm	übertrifft EN 857 2SC
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi
Einlage	zwei Geflechteinlagen aus hochzugfestem Stahldraht
Außenschicht	öl- und witterungsbeständiges, synthetisches Gummi
Farbe	schwarz
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	100 °C
Medien	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)
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 = Nenndurchmesser, Nennweite