

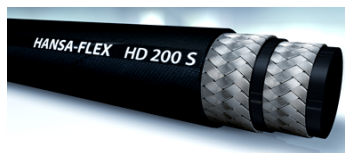
HD 200 S (2SN)

Vysokotlaká hadice, těžké podmínky použití

HANSA-FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	vysokotlaká oblast za nejtěžších podmínek použití
Norma	lepší vlastnosti, než jaké požaduje EN 853 2 SN
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	dvě úpletové vložky z vysoce pevného ocelového drátu
Vnější vrstva	odolává oleji a povětrnosti, syntetická pryž
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Média	Glykol Emulze vody a oleje (do 100°C) Voda (0° C až +70 °C) Minerální olej



Upozornění

Prodoužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419

DN = nominální průměr, nominální světlost