

# HDB 400 (4SP)

Vysokotlaká hadice s baňským osvědčením

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	vysokotlaká oblast za nejtěžších podmínek použití instalace s vysokým oděrem stavba lodí hornictví a povrchové doly
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	Certifikace pro hornictví
<b>Norma</b>	EN 856 4 SP
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	čtyři spirálové vložky z vysoce pevného ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	syntetická pryž odolná proti plamenům, s vysokou odolností proti ozonu, oděru, povětrnostním vlivům, vysoká tepelná s
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Média</b>	Minerální olej Glykol Voda (0° C až +70 °C) Emulze vody a oleje



## Upozornění

Prodloužení 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)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
HDB 410	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
HDB 413	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
HDB 416	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
HDB 420	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
HDB 425	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
HDB 432	31	20	1.1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

DN = nominální průměr, nominální světlost