

HDB 400 (4SP)

Vysokotlaká hadice s baňským osvědčením

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití vysokotlaká oblast za nejtěžších podmínek použití
instalace s vysokým oděrem
stavba lodí
hornictví a povrchové doly

Zvláštní charakteristiky Certifikace pro hornictví

Norma EN 856 4 SP

Vnitřní vrstva proti oleji odolná, syntetická pryž

Vložka čtyři spirálové vložky z vysoce pevného ocelového drátu

Vnější vrstva syntetická pryž odolná proti plamenům, s vysokou odolností proti ozonu, oděru, povětrnostním vlivům, vysoká tepelná s

Barva černá

Teplota min. -40 °C

Teplota max. 100 °C

Média 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