

# HDB 400 (4SP)

VT hadica, s certifikáciou pre baníctvo

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Vysokotlakový rozsah s najťažšími podmienkami použitia. Inštalácie s vysokým oterom Stavba lodí Baníctvo a povrchová ťažba
<b>Blok popisu</b>	Certifikácia pre baníctvo
<b>Norma</b>	EN 856 4 SP
<b>Vnútoraná vrstva</b>	odoláva oleju, syntetická guma
<b>Vnútoraná vložka</b>	štyri špirálové vložky z vysoko pevného oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	odolávajúca plameňu, syntetická guma s vysokou odolnosťou voči ozónu, oteru, pôsobeniu teploty a poveternosti
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Médiá</b>	Minerálny olej Glykol Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzie voda-olej



## Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer 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 = menovitý priemer, menovitá šírka