

# HDB 400 (4SP)

Erős igénybevételnek kitett tömlő, bányászati engedéllyel

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Nagynyomású terület a legnehezebb alkalmazási körülményeknél Magas kopású installációk Hajóépítés Bányászat és külszíni művelés
<b>Speciális jellemzők</b>	Bányászati engedély
<b>Szabvány</b>	EN 856 4 SP
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	négy spirálbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Lángellenálló szintetikus gumi, magas kopási, ózon, kopási és időjárás és hőmérséklet ellenállósággal
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Glikol Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Víz-olaj emulziók



## Megjegyzés

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repsztonyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség