

HDB 400 (4SP)

Erős igénybevételnek kitett tömlő, bányászati engedéllyel

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Nagynyomású terület a legnehezebb alkalmazási körülményeknél Magas kopású installációk Hajóépítés Bányászat és külszíni művelés
Speciális jellemzők	Bányászati engedély
Szabvány	EN 856 4 SP
Beleső réteg	olajálló, szintetikus gumi
Betét	négy spirálbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
Külső bevonat, réteg	Lángellenálló szintetikus gumi, magas kopási, ózon, kopási és időjárás és hőmérséklet ellenállósággal
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Közegek	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