

HDB 400 (4SP)

HD-voolik, kasutamiseks kaevandustöödel

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgsurve raskematesse tingimustesse. Suure kulumisega seadmed Laevaehitus Maa-alune ja lahtine kaevandus
Erilised tunnused	Maa-alune kaevandusluba
Tavaline	EN 856 4 SP
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	neli väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti
Väliskiht	väga osoon-, kulumis-, ilmastiku- ja temperatuurikindel mittesüttiv sünteetiline kautšuk
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Mineraalõli Glükool Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



Vihje

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. tööõhu juures.

Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Tööõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius