

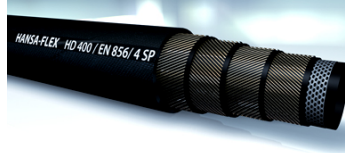
# HD 400 (4SP)

HD-voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgrõhutorustik
Tavaline	EN 856 4 SP
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	neli väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti
Väliskiht	väga temperatuuri-, osooni- ja kulumiskindel sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Pikkuse muudatus	+2% kuni -4%
Vahendid	Mineraalõli Glükool Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



## Vihje

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

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suur- us	Toll	Sisemine- Ø min.	Sisemine- Ø max.	Ø Sisestus min.	Ø Sisestus max.	Väline-Ø min.	Väline-Ø max.	Töörõhk	Kontrollis- urve	Lõhkemis- surve	min. paineradius
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	560	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	420	840	460

DN = nimiläbimõõt, nimilaius