

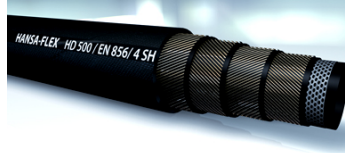
HD 500 (4SH)

HD-voolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Kõrgrõhutorustik
Tavaline	EN 856 4 SH
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-	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
		us		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420,0	840	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380,0	760	1520	340
HD 532	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325,0	650	1300	460
HD 540	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290,0	580	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250,0	500	1000	700

DN = nimiläbimõõt, nimilaius