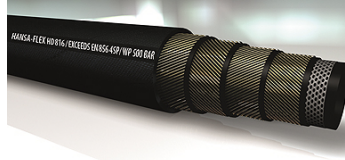


# HD 800

## Furtun de înaltă presiune HD

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Acționări hidrostatice Industria construcțiilor Agrotehnică
<b>Caracteristici speciale</b>	rază de îndoire mai mică
<b>Standard</b>	DN16 - DN 25 superior EN 856 4SP superior SAE 100 R15
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Insertie</b>	DN 16-25: patru, începând cu DN 32, șase insertii spiralate din sârmă de oțel cu rezistență ridicată la întindere
<b>Strat exterior</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	Uleiuri hidraulice (pe bază de ulei mineral)
<b>Verificare la impuls</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Aprobare</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



### Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Weight / meter (kg)
HD 816	16	10	5/8"	15,9	29,0	500,0	1000	2000	200	1,20
HD 820	19	12	3/4"	19,1	33,3	500,0	1000	2000	215	1,53
HD 825	25	16	1"	25,4	40,4	500,0	1000	2000	270	2,07
HD 832	31	20	1.1/4"	31,8	50,9	500,0	1000	2000	380	3,60

DN = diametru nominal