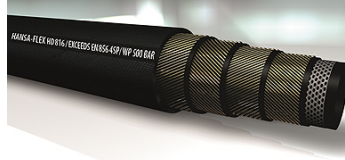


HD 800

Furtun de înaltă presiune HD

Caracteristici

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