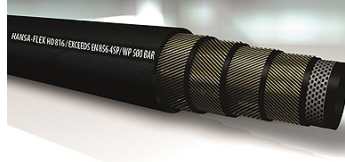


# HD 800

## Wąż wysokociśnieniowy

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems napędy hydrostatyczne przemysł budowlany sprzęt rolniczy
<b>Cechy szczególne</b>	mały promień gięcia
<b>Norma</b>	DN16 - DN 25 powyżej wymagań EN 856 4SP powyżej wymagań SAE 100 R15
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	WZ 16-25 cztery, od WZ 32 sześć wkładów spiralnych z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	oleje hydrauliczne (na bazie mineralnej)
<b>Kontrola impulsu</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Dopuszczenie</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (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 = średnica znamionowa