

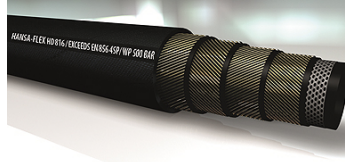
# HD 800

Erős igénybevételnek kitett tömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Hidrosztatikus meghajtások Építőipar Agrártechnika
<b>Speciális jellemzők</b>	szoros hajlítási sugár
<b>Szabvány</b>	DN16 - DN 25 túlmutat az EN 856 4SP szabványon túlmutat az SAE 100 R15 szabványon
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	NW 16-25 négy NW 32-től hat spirálbetét magas húzószilárdságú acélfonatból
<b>Külső bevonat, réteg</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Közegek</b>	Hidraulika olajok (ásványolaj bázisú)
<b>Impulzus-ellenőrzés</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Engedély</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség