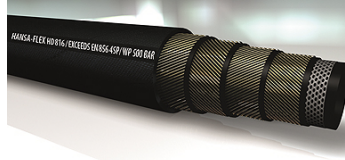


# HD 800

## HD-slang

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems Hydrostatische aandrijvingen Bouw Landbouwtechniek
<b>Bijzondere kenmerken</b>	kleine buigstraal
<b>Norm</b>	DN16 - DN 25 overtreft EN 856 4SP overtreft SAE 100 R15
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	NW 16-25 vier vanaf NW 32 zes spiraalwapeningen van zeer trekvast staaldraad
<b>Buitenlaag</b>	synthetic rubber with high abrasion resistance
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	Hydraulische olie (op basis van minerale olie)
<b>Impulscontrole</b>	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
<b>Goedkeuring</b>	MSHA IC-84/19, DIN5510



### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijde