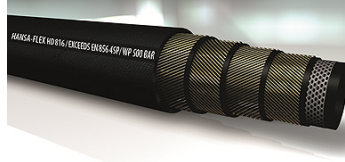


Eigenschappen

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