

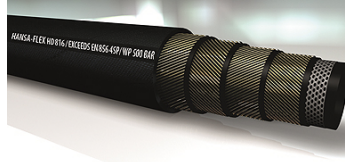
HD 800

Erős igénybevételnek kitett tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

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