

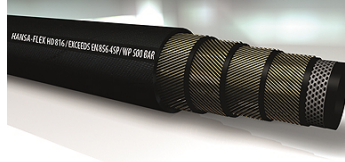
HD 800

Cev HD

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	Mineral oil-based high pressure hydraulic systems hidrostatični pogoni gradbeništvo poljedelska tehnika
Posebne značilnosti	majhen polmer upogiba
Standard	DN16 - DN 25 prekaša EN 856 4SP presega SAE 100 R15
Notranja plast	sintetična guma, odporna na olje
Vloga	pri nazivnem premeru 16-25 štirje, od nazivnega premera 32 šest spiralnih vložkov iz jeklene žice z visoko natezno trdnostjo
Zunanja plast	synthetic rubber with high abrasion resistance
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sredstva	hidravlična olja (na bazi mineralnega olja)
impulzni preskus	DN16, DN19 Qualified under laboratory conditions with 3 million bending cycles
Dovoljenje	MSHA IC-84/19, DIN5510



Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba 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

NP = nazivni premer, nazivna širina